

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Е.М. Чухнина
Чухнина Е.М.
(подпись, фамилия, инициалы)

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении
– детский сад пристра и оздоровления № 333

(полное наименование работодателя)

620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658078695

(ИНН работодателя)

1026602320975

(ОГРН работодателя)

665801001

(КПП работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

447332

(идентификационный номер СОУТ)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

[Handwritten signature]
(подпись)
[Handwritten signature]
(подпись)

Ратникова Т.А.
(Ф.И.О.)
Ожегова Е.В.
(Ф.И.О.)

25.01.2022
(дата)
25.01.2022
(дата)

Заключение

о возможности использования результатов исследований и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством РФ порядке лабораторией при осуществлении производственного контроля за условиями труда

от 17.12.2021 г.

Аккредитованная испытательная лаборатория ООО “Уральский центр безопасности труда” провела исследования физических и химических факторов на рабочих местах МБДОУ - детский сад присмотра и оздоровления № 333, 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а, оформлены протоколы:

№ 21-241/М

№ 21-241/ВРЗ

№ 21-241/О

№ 21-241/Ш

Протоколы результатов исследования физических и химических факторов на рабочих местах отвечают требованиям п. 16 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» с изм. (внесены приказом Минтруда России от 20.01.2015 № 24н).

Заключение:

результаты исследования физических и химических факторов на рабочих местах, полученные аккредитованной испытательной лабораторией ООО “Уральский центр безопасности труда” возможно использовать для отнесения условий труда на рабочих местах МБДОУ - детский сад присмотра и оздоровления № 333 по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда при проведении специальной оценки условий труда.

эксперт по анализу факторов условий труда: Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

17.12.2021 г.

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»,
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333

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

2.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ:

25

3. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

4. 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:

1257 *Эксперт по анализу факторов*
условий труда

Соловьев Олег Геннадьевич

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Решение

о возможности использования результатов исследований и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством РФ порядке лабораторией при осуществлении производственного контроля за условиями труда

от 17.12.2021 г.

На основании заключения эксперта от 17.12.2021 г. «О возможности использования результатов исследований и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством РФ порядке лабораторией при осуществлении производственного контроля за условиями труда» комиссия приняла положительное решение о возможности использования указанных протоколов в заключении эксперта при проведении специальной оценки условий труда.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

Чухнина Е.М.

(Ф.И.О.)

17.12.2021 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Ратникова Т.А.

(Ф.И.О.)

17.12.2021 г.

(дата)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Ожегова Е.В.

(Ф.И.О.)

17.12.2021 г.

(дата)

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- рвления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 1
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Заведующий

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения *Административно-управленческий персонал*

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению *-*

работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников:

040-592-095 37

Строка 022. Используемое оборудование:

компьютер

Используемые материалы и сырье: *бумага (текстовые документы)*

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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	1		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- рвления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6658078695	46659359	4210007	85.11	65401364000

КА Р Т А № 2
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе *отсутствует*

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Административно-управленческий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению

работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников:

025-946-751 80

Строка 022. Используемое оборудование:

компьютер

Используемые материалы и сырье: *бумага (текстовые документы)*

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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	1		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 3
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Инструктор по физической культуре

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Россий-
ской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого
квалификационного справочника должностей руководителей, специали-
стов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должно-
стей работников в сфере образования», раздел III. Должности педагоги-
ческих работников*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению *-*

работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников: *121-930-920 31*

Строка 022. Используемое оборудование: *не используется*

Используемые материалы и сырье: *бумага (текстовые документы)*

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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	2		–
	Напряженность трудового процесса	1		–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: <u>mbdou333@mail.ru</u></i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 4
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Музыкальный руководитель

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Россий-
ской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого
квалификационного справочника должностей руководителей, специали-
стов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должнос-
тей работников в сфере образования», раздел III. Должности педагоги-
ческих работников*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению *-*

работ на данном рабочем месте

Строка 021. СНИЛС работников: *021-823-382 19*

Строка 022. Используемое оборудование: *не используется*

Используемые материалы и сырье: *бумага (текстовые документы)*

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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	1		–
	Напряженность трудового процесса	2		–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пресмотра и оздоровления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: <u>mbdou333@mail.ru</u></i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(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
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 5
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Педагог-психолог

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования», раздел III. Должности педагогических работников

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

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

Строка 021. СНИЛС работников: *025-946-751 80*

Строка 022. Используемое оборудование: компьютер

Используемые материалы и сырье: бумага (текстовые документы)

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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	1		–
	Напряженность трудового процесса	1		–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пресмотра и оздоровления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(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
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 6
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Учитель-логопед

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования», раздел III. Должности педагогических работников

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

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

Строка 021. СНИЛС работников: *081-831-155 55*

Строка 022. Используемое оборудование: *не используется*

Используемые материалы и сырье: *бумага (текстовые документы)*

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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	1		–
	Напряженность трудового процесса	1		–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- рвления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: <u>mbdou333@mail.ru</u></i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 7
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Воспитатель (ясли)

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения

Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест *7,1071А*

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования», раздел III. Должности педагогических работников

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

Строка 021. СНИЛС работников:

019-343-129 36
137-264-093 60
139-258-349 90
022-715-137 12

Строка 022. Используемое оборудование:

не используется

Используемые материалы и сырье: *бумага (текстовые документы)*

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

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пресмотра и оздоровления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(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
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 8
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Воспитатель (средняя) *отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест 8,1081А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС *Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования», раздел III. Должности педагогических работников*
(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 -
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте -

Строка 021. СНИЛС работников: 151-374-419 47
081-831-155 55
019-343-114 29
017-453-510 34

Строка 022. Используемое оборудование: не используется

Используемые материалы и сырье: бумага (текстовые документы)

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

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- рвления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: <u>mbdou333@mail.ru</u></i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6658078695	46659359	4210007	85.11	65401364000

КА Р Т А № 9
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Воспитатель (подготовительная)

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Россий-
ской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого
квалификационного справочника должностей руководителей, специали-
стов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должно-
стей работников в сфере образования», раздел III. Должности педагоги-
ческих работников*

(выпуск, раздел, 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 -

инвалидов, допущенных к выполнению -

работ на данном рабочем месте

Строка 021. СНИЛС работников:

019-343-121 28

121-930-920 31

Строка 022. Используемое оборудование:

не используется

Используемые материалы и сырье: бумага (текстовые документы)

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

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(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
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КАРТА № 10
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Заведующий хозяйством

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Учебно-вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. № 37, раздел I, 1. Должности руководителей

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

134-674-290 71

Строка 022. Используемое оборудование:

компьютер

Используемые материалы и сырье: *бумага (текстовые документы)*

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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	1		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- ровления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6658078695	46659359	4210007	85.11	65401364000

КА Р Т А № 11
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Младший воспитатель (ясли)

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Учебно-вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест 11,1111А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования», раздел IV. Должности учебно-вспомогательного персонала

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

Строка 021. СНИЛС работников:

*075-196-034 75
105-277-057 35
185-347-370 96
020-744-536 20*

Строка 022. Используемое оборудование:

не используется

Используемые материалы и сырье:

вода, средства для мытья посуды, средства для уборки, хлорсодержащие дез. 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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	2		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: <u>mbdou333@mail.ru</u></i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 12
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Младший воспитатель (средняя)

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Учебно-вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест 12,1121А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования», раздел IV. Должности учебно-вспомогательного персонала

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

Строка 021. СНИЛС работников:

142-736-702 58
123-039-559 30

Строка 022. Используемое оборудование:

не используется

Используемые материалы и сырье:

вода, средства для мытья посуды, средства для уборки, хлорсодержащие дез. 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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	2		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: <u>mbdou333@mail.ru</u></i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 13
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Младший воспитатель (подготовительная)

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Учебно-вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Россий-
ской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н об утверждении единого
квалификационного справочника должностей руководителей, специали-
стов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должно-
стей работников в сфере образования», раздел IV. Должности учебно-
вспомогательного персонала*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению *-*

работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников: *019-343-137 36*

Строка 022. Используемое оборудование: *не используется*

Используемые материалы и сырье: *вода, средства для мытья посуды, средства для уборки, хлорсо-
держащие дез. 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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	2		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: <u>mbdou333@mail.ru</u></i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 14
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Повар

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Учебно-вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*Постановление Минтруда России от 5 марта 2004 г. № 30 об утвержде-
нии единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий
рабочих, выпуск 51, раздел «Торговля и общественное питание»*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению *-*

работ на данном рабочем месте

Строка 021. СНИЛС работников:

036-410-138 11

Строка 022. Используемое оборудование:

эл. мясорубка, эл. плита, вытяжка, холодильник

Используемые материалы и сырье: *вода, пищевые продукты*

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	2		–
	Инфразвук	–	–	–
	Ультразвук воздушный	–	–	–
	Вибрация общая	–	–	–
	Вибрация локальная	–	–	–
	Неионизирующие излучения	–	–	–
	Ионизирующие излучения	–	–	–
	Параметры микроклимата	2		–
	Параметры световой среды	2		–
	Тяжесть трудового процесса	3.1		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Вид гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	ТК РФ, ст. 147
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (календарных дней)	нет	нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ № 988н/1420н, Раздел V, п. 5.1.3

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6658078695	46659359	4210007	85.11	65401364000

КА Р Т А № 15
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Инженер-теплотехник *отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Учебно-вспомогательный персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:
на рабочем месте 1
на всех аналогичных рабочих местах -
из них:
женщин -
лиц в возрасте до 18 лет -
инвалидов, допущенных к выполнению
работ на данном рабочем месте -

Строка 021. СНИЛС работников: 050-515-699 39

Строка 022. Используемое оборудование: не используется

Используемые материалы и сырье: металл, пластик

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	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6658078695	46659359	4210007	85.11	65401364000

КА Р Т А № 16
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Инженер-энергетик

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Учебно-вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*общеотраслевые квалификационные характеристики должностей ра-
ботников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях, ут-
вержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. № 37, раз-
дел I, 2. Должности специалистов*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 050-515-699 39

Строка 022. Используемое оборудование: не используется

Используемые материалы и сырье: металл, пластик

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	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Вид гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (календарных дней)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно-профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ № 988н/1420н, Раздел VI, п. 6.2,9</i>

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 17
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Делопроизводитель

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Учебно-вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*общеотраслевые квалификационные характеристики должностей ра-
ботников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях, ут-
вержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. № 37, раз-
дел I, 3. Должности других служащих (технических исполнителей)*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

134-674-290 71

Строка 022. Используемое оборудование:

компьютер

Используемые материалы и сырье: *бумага (текстовые документы)*

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

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 18
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Кладовщик *отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения *Учебно-вспомогательный персонал*
Количество и номера аналогичных рабочих мест *-*

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС *отсутствует*
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:
на рабочем месте *1*
на всех аналогичных рабочих местах *-*
из них:
женщин *1*
лиц в возрасте до 18 лет *-*
инвалидов, допущенных к выполнению
работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников: *108-670-427 58*

Строка 022. Используемое оборудование: *компьютер, холодильное оборудование*

Используемые материалы и сырье: *бумага (текстовые документы), пищевые продукты*

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	2		–
	Тяжесть трудового процесса	1		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 19
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Кастелянша *отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Учебно-вспомогательный персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:
на рабочем месте *1*
на всех аналогичных рабочих местах *-*
из них:
женщин *1*
лиц в возрасте до 18 лет *-*
инвалидов, допущенных к выполнению
работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников: *134-674-290 71*

Строка 022. Используемое оборудование: не используется

Используемые материалы и сырье: ткань

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	2	–	–
	Тяжесть трудового процесса	1	–	–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: <u>mbdou333@mail.ru</u></i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 20
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Подсобный рабочий

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения _____

Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест _____

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*Постановление Государственного комитета СССР по труду и социаль-
ным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. № 31/3-30 об
утверждении «Общих положений единого тарифно-квалификационного
справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР»,
раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяй-
ства» единого тарифно-квалификационного справочника работ и профес-
сий рабочих, выпуск 1*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению *-*

работ на данном рабочем месте

Строка 021. СНИЛС работников:

036-410-138 11

Строка 022. Используемое оборудование:

эл. мясорубка, вытяжка, холодильник

Используемые материалы и сырье:

вода, пищевые продукт, хлорсодержащие дез. 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	2		–
	Инфразвук	–	–	–
	Ультразвук воздушный	–	–	–
	Вибрация общая	–	–	–
	Вибрация локальная	–	–	–
	Неионизирующие излучения	–	–	–
	Ионизирующие излучения	–	–	–
	Параметры микроклимата	2		–
	Параметры световой среды	2		–
	Тяжесть трудового процесса	2		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 21
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений *отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *-*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению *-*

работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников: *134-823-915 64*

Строка 022. Используемое оборудование: не используется

Используемые материалы и сырье: металл, пластик, древесина

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	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Вид гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (календарных дней)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно-профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Приказ № 988н/1420н, Раздел VI, п. 6.2</i>

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6658078695	46659359	4210007	85.11	65401364000

КА Р Т А № 22
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Машинист по стирке и ремонту спецодежды

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения _____

Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест _____

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____

отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению *-*

работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников:

122-427-707 28

Строка 022. Используемое оборудование:

стиральная машина

Используемые материалы и сырье:

*вода, стиральный порошок, ткань, хлорсодержащие дез. средст-
ва*

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	2		–
	Инфразвук	–	–	–
	Ультразвук воздушный	–	–	–
	Вибрация общая	–	–	–
	Вибрация локальная	–	–	–
	Неионизирующие излучения	–	–	–
	Ионизирующие излучения	–	–	–
	Параметры микроклимата	–	–	–
	Параметры световой среды	2		–
	Тяжесть трудового процесса	2		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 23
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Уборщик служебных помещений

отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения _____

Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест _____

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____

отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах *-*

из них:

женщин *1*

лиц в возрасте до 18 лет *-*

инвалидов, допущенных к выполнению *-*

работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников:

019-343-137 36

Строка 022. Используемое оборудование:

не используется

Используемые материалы и сырье:

вода, средства для уборки, хлорсодержащие дез. 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	2		–
	Напряженность трудового процесса	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
<i>6658078695</i>	<i>46659359</i>	<i>4210007</i>	<i>85.11</i>	<i>65401364000</i>

КА Р Т А № 24
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Дворник *отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения *Рабочие*

Количество и номера аналогичных рабочих мест *-*

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС *отсутствует*
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:
на рабочем месте *1*
на всех аналогичных рабочих местах *-*
из них:
женщин *1*
лиц в возрасте до 18 лет *-*
инвалидов, допущенных к выполнению
работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников: *095-131-633 58*

Строка 022. Используемое оборудование: *не используется*

Используемые материалы и сырье: *-*

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	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздо- вления № 333</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>				
<i>Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономиче- ской деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6658078695	46659359	4210007	85.11	65401364000

КА Р Т А № 25
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Грузчик *отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:
на рабочем месте *1*
на всех аналогичных рабочих местах *-*
из них:
женщин *1*
лиц в возрасте до 18 лет *-*
инвалидов, допущенных к выполнению
работ на данном рабочем месте *-*

Строка 021. СНИЛС работников: *108-670-427 58*

Строка 022. Используемое оборудование: не используется

Используемые материалы и сырье: -

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	–	–	–
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	–

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий</u> (должность)	_____	<u>Чухнина Е.М.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	_____	<u>Ратникова Т.А.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	_____	<u>Ожегова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	_____
	(подпись)		(дата)

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

<u>1257</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Соловьев Олег Геннадьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2021 г.</u> (дата)
	(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Чухнина Е.М.

(подпись, фамилия, инициалы)

« __ » _____ Г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

в *Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении
– детский сад пристра и оздоровления № 333*

(полное наименование работодателя)

620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658078695

(ИНН работодателя)

1026602320975

(ОГРН работодателя)

665801001

(КПП работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

447332

(идентификационный номер СОУТ)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

(подпись)

Ратникова Т.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Ожегова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(полное наименование организации)
2. 620041, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Уральская, 55; тел./факс: (343) 369-00-70; e-mail: ucbt@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)
3. 523
(номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда))
4. 15.05.2018
(дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда))
5. 6658104546
(ИНН организации)
6. 1026602335210
(ОГРН организации)

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AM57	15 сентября 2016 г.	бессрочный

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.12.2021 г.	Соловьев О.Г.	Эксперт	003 0007948	27.10.2020	1257

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	01.12.2021 г.	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-3-000	11519-06	7025	13.05.2022
2	01.12.2021 г.	Тяжесть трудового процесса	Угломер 2УМ	1334-97	8529	11.05.2022
3	01.12.2021 г.	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	35279-07	2348	13.05.2022
4	01.12.2021 г.	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,02-2	1808-63	3439	19.05.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Шакир Н.В.
(ФИО)

17.12.2021 г.
(дата)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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	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
1	Заведующий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Педагог-психолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Воспитатель (ясли)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Воспитатель (средняя)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Воспитатель (подготовительная)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Заведующий хозяйством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Младший воспитатель (ясли)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Младший воспитатель (средняя)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Младший воспитатель (подготовительная)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15	Инженер-теплотехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Делопроизводитель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
21	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

Чухнина Е.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Ратникова Т.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Ожегова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Соловьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)

17.12.2021 г.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Учебно-вспомогательный персонал, Повар</i>	<i>Введение регламентированных перерывов для снижения тяжести трудового процесса</i>	<i>Снижение класса условий труда</i>			

Дата составления: 17.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

Чухнина Е.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Ратникова Т.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Ожегова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Соловьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)

17.12.2021 г.

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						АПФД	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	Рабочее место Заведующего; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-	
2	Рабочее место Заместителя заведующего по воспитательной и методической работе; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-	
3	Рабочее место Инструктора по физической культуре; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	3,6	
4	Рабочее место Музыкального руководителя; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	7,2	7,2	
5	Рабочее место Педагога-психолога; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	3,6	
6	Рабочее место Учителя-логопеда; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	
7	Рабочее место Воспитателя (ясли); осветительные установки; рабочая поза	2	1071А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	7,2	7,2	
1071А	Рабочее место Воспитателя (младшая); осветительные установки; рабочая поза	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	7,2	7,2	
8	Рабочее место Воспитателя (средняя); осветительные установки; рабочая поза	2	1081А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	7,2	7,2	
1081А	Рабочее место Воспитателя (старшая); осветительные установки; рабочая поза	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	7,2	7,2	
9	Рабочее место Воспитателя (подготовительная); осветительные установки; рабочая поза	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	7,2	7,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	Рабочее место Заведующего хозяйством; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-
11	Рабочее место Младшего воспитателя (ясли); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	1111A	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-
1111A	Рабочее место Младшего воспитателя (младшая); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-
12	Рабочее место Младшего воспитателя (средняя); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	1121A	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-
1121A	Рабочее место Младшего воспитателя (старшая); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-
13	Рабочее место Младшего воспитателя (подготовительная); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-
14	Рабочее место Повара; оборудование пищеблока; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6,5	8	-
15	Рабочее место Инженера-теплотехника; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
16	Рабочее место Инженера-энергетика; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
17	Рабочее место Делопроизводителя; офисное оборудование; осветительные установки	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
18	Рабочее место Кладовщика; холодильное оборудование; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
19	Рабочее место Кастелянши; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
20	Рабочее место Подсобного рабочего; оборудование пищеблока; осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	-
21	Рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
22	Рабочее место Машиниста по стирке и ремонту спецодежды; оборудование прачечной; осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23	Рабочее место Уборщика служебных помещений; рабочая поза; химические соединения	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
24	Рабочее место Дворника; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
25	Рабочее место Грузчика; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

Чухнина Е.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Ратникова Т.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Ожегова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Соловьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Результат идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места, описание источников вредных и (или) опасных факторов	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование, описание вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса выявленных на рабочем месте																				
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда (освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении)	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						АПФД	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	Рабочее место Заведующего; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-				
2	Рабочее место Заместителя заведующего по воспитательной и методической работе; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-				
3	Рабочее место Инструктора по физической культуре; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+				
4	Рабочее место Музыкального руководителя; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+				
5	Рабочее место Педагога-психолога; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+				
6	Рабочее место Учителя-логопеда; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+				
7	Рабочее место Воспитателя (ясли); осветительные установки; рабочая поза	2	1071A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+				
1071A	Рабочее место Воспитателя (младшая); осветительные установки; рабочая поза	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+				
8	Рабочее место Воспитателя (средняя); осветительные установки; рабочая поза	2	1081A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+				
1081A	Рабочее место Воспитателя (старшая); осветительные установки; рабочая поза	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+				
9	Рабочее место Воспитателя (подготовительная); осветительные установки; рабочая поза	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	Рабочее место Заведующего хозяйством; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
11	Рабочее место Младшего воспитателя (ясли); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	1111А	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
1111А	Рабочее место Младшего воспитателя (младшая); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
12	Рабочее место Младшего воспитателя (средняя); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	1121А	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
1121А	Рабочее место Младшего воспитателя (старшая); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	12	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
13	Рабочее место Младшего воспитателя (подготовительная); осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
14	Рабочее место Повара; оборудование пищеблока; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-
15	Рабочее место Инженера-теплотехника; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
16	Рабочее место Инженера-энергетика; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
17	Рабочее место Делопроизводителя; офисное оборудование; осветительные установки	1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
18	Рабочее место Кладовщика; холодильное оборудование; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
19	Рабочее место Кастелянши; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
20	Рабочее место Подсобного рабочего; оборудование пищеблока; осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-
21	Рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
22	Рабочее место Машиниста по стирке и ремонту спецодежды; оборудование прачечной; осветительные установки; рабочая поза; химические соединения	1	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23	Рабочее место Уборщика служебных помещений; рабочая поза; химические соединения	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
24	Рабочее место Дворника; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
25	Рабочее место Грузчика; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

+/- указывается сопоставленный и установленный совпадением имеющийся на рабочем месте фактор производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов.

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществлена экспертом организации

Соловьевым Олегом Геннадьевичем

Дата 30.11.2021 г.

Комиссией принято единогласное решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вышеприведенных в таблице вредных и (или) опасных производственных факторов.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

Чухнина Е.М.

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Ратникова Т.А.

(Ф.И.О.)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Ожегова Е.В.

(Ф.И.О.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	<i>Кладовщик</i>	<i>1</i>	-																
19	<i>Кастеляница</i>	<i>1</i>	-																
20	<i>Подсобный рабочий</i>	<i>1</i>	-																
21	<i>Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений</i>	<i>1</i>	-																
22	<i>Машинист по стирке и ремонту спецодежды</i>	<i>1</i>	-																
23	<i>Уборщик служебных помещений</i>	<i>1</i>	-																
24	<i>Дворник</i>	<i>1</i>	-																
25	<i>Грузчик</i>	<i>1</i>	-																

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

Чухнина Е.М.

(Ф.И.О.)

30.11.2021 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Ратникова Т.А.

(Ф.И.О.)

30.11.2021 г.

(дата)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Ожегова Е.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2021 г.

(дата)

Содержание

№ п/п	Раздел	Стр.
1.	Ведомость организации.....	
1.1.	Заведующий	карта №1 1
1.2.	Заместитель заведующего по воспитатель- ной и методической работе	карта №2 5
1.3.	Инструктор по физической культуре	карта №3 9
1.4.	Музыкальный руководитель	карта №4 13
1.5.	Педагог-психолог	карта №5 17
1.6.	Учитель-логопед	карта №6 21
1.7.	Воспитатель (ясли)	карта №7 25
1.8.	Воспитатель (средняя)	карта №8 29
1.9.	Воспитатель (подготовительная)	карта №9 33
1.10.	Заведующий хозяйством	карта №10 37
1.11.	Младший воспитатель (ясли)	карта №11 41
1.12.	Младший воспитатель (средняя)	карта №12 45
1.13.	Младший воспитатель (подготовительная)	карта №13 49
1.14.	Повар	карта №14 53
1.15.	Инженер-теплотехник	карта №15 57
1.16.	Инженер-энергетик	карта №16 61
1.17.	Делопроизводитель	карта №17 65
1.18.	Кладовщик	карта №18 69
1.19.	Кастелянша	карта №19 73
1.20.	Подсобный рабочий	карта №20 77
1.21.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений	карта №21 81
1.22.	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	карта №22 85
1.23.	Уборщик служебных помещений	карта №23 89
1.24.	Дворник	карта №24 93
1.25.	Грузчик	карта №25 97

№ п/п	Раздел	Стр.
2.	Протоколы лабораторных исследований:	
2.1.	Протокол № 21-241/ВРЗ (исследования воздуха рабочей зоны).....	
2.2.	Протокол № 21-241/М (измерений параметров микроклимата).....	
2.3.	Протокол № 21-241/О (измерений параметров световой среды).....	
2.4.	Протокол № 21-241/Ш (измерений виброакустических факторов).....	
2.5.	Протокол оценки условий труда по тяжести трудового процесса.....	

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

м.п.

ПРОТОКОЛ № 21-241/ВРЗ
исследования воздуха рабочей зоны

от 17.12.2021 г.

1. Наименование заказчика, место проведения измерений: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад присмотра и оздоровления № 333

Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а

Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а

2. Дата и время проведения измерений: 01.12.2021 г., в течение рабочей смены

3. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта: _____

Заведующий хозяйством: Ратникова Т.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

4. Цель проведения измерений: контроль за условиями труда

5. Средства измерений, применяемые при отборе и сведения о государственной поверке:

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)	Номер свидетельства	Поверен до
Аспиратор сильфонный АМ-5М зав. № 892	Свидетельство № С-АКП/23-11-2021/112112566	до 22.05.2022
Индикаторные трубки ($\pm 25\%$)		
Хлор	Свидетельство № С-ВЮЛ/29-06-2021/74092679	до 28.06.2022
Измеритель температуры «ТКА-ПКМ (20)» № 207802 (абсолютная погрешность измерений температуры $\Delta t = \pm 0,5^\circ\text{C}$), (погрешность измерений влажности, $\Delta \varphi = \pm 5\%$)	Свидетельство № С-СП/18-03-2021/45642367	до 17.03.2022
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, № 763	Свидетельство № С-СЕ/15-10-2021/102579699	до 14.10.2022

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. ГОСТ 12.1.014–84 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками"

7. Основные источники загрязнения: вещества, выделяющиеся во время выполнения производственного процесса.

8. Дополнительные сведения: качественное исследование воздуха рабочей зоны не проводилось.

9. Результаты измерения воздуха рабочей зоны:

№ п/п	Номер точки	Место (точка) отбора проб	Условия отбора			Наименование определяемого показателя	Результаты измерений, мг/м ³ (м.р.)			
			Микроклиматические условия на РМ				Х1	Х2	Х3	Хср
			Температура, °С	Влажность, %	Давление, кПа					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	11	Младший воспитатель (ясли)	22,2	37	96,5	Хлор	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
2.	12	Младший воспитатель (средняя)	22,0	37	96,5	Хлор	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
3.	13	Младший воспитатель (подготовительная)	22,1	37	96,5	Хлор	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
4.	20	Подсобный рабочий	22,9	44	96,5	Хлор	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
5.	22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	21,1	48	96,5	Хлор	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
6.	23	Уборщик служебных помещений	21,3	38	96,5	Хлор	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5

Ответственный за проведение измерений и оформление протокола:

эксперт по анализу факторов условий труда: Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре ак-
кредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 21-241/М
измерений параметров микроклимата

от 17.12.2021 г.

1. Наименование заказчика, место проведения измерений: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад присмотра и оздоровления № 333
- Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
- Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
2. Дата и время проведения измерений: 01.12.2021 г., в течение рабочей смены
3. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:
Заведующий хозяйством: Ратникова Т.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

4. Цель проведения измерений: контроль за условиями труда

5. Средства измерения:

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)	Номер свидетельства	Поверен до	
Психрометр МВ-4М	термометр ртутный стеклянный типа ТМ6-1, зав. № 6377	Свидетельство № 1129693	до 16.05.2022
	термометр ртутный стеклянный типа ТМ6-1, зав. № 14	Свидетельство № 1129681	до 16.05.2022
Измеритель температуры «ТКА-ПКМ (20)» № 207802 (абсолютная погрешность измерений температуры $\Delta t = \pm 0,5^{\circ}\text{C}$), (погрешность измерений влажности, $\Delta \varphi = \pm 5\%$)	Свидетельство № С-СП/18-03-2021/45642367	до 17.03.2022	
Термоанемометр «ТКА-СДВ» зав. №50179, (абсолютная погрешность $\Delta = \pm(0,045+0,05V)$ в диапазоне 0 – 1м/с	Свидетельство № С-ГХС/12-05-2021/62490462	до 11.05.2022	
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, зав. № 2348	Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953	до 13.05.2022	
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, № 763	Свидетельство № С-СЕ/15-10-2021/102579699	до 14.10.2022	

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"

7. Результаты измерений:

№ п/п	№ рабочего места	Наименование рабочего места	Категория работ по тяжести труда	Время проведения измерения	Расстояние от пола, м	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/с	
						Фактическая	Допустимая	Фактическая	Допустимая	Фактическая	Допустимая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14	Повар	IIa	начало смены	1,0	22,4	17 - 23	41	75	0,1	не более 0,3
				середина смены	1,0	22,9		44		0,1	
				окончание смены	1,0	22,7		43		0,1	
2	20	Подсобный рабочий	IIa	начало смены	1,0	22,4	17 - 23	41	75	0,1	не более 0,3
				середина смены	1,0	22,9		44		0,1	
				окончание смены	1,0	22,7		43		0,1	

Ответственный за проведение измерений и оформление протокола:

эксперт по анализу факторов условий труда: Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре ак-
кредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

м.п.

ПРОТОКОЛ № 21-241/О
измерений параметров световой среды

от 17.12.2021 г.

1. Наименование заказчика, место проведения измерений: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333

Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а

Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а

2. Дата и время проведения измерений: 01.12.2021 г., в течение рабочей смены

3. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта: _____

Заведующий хозяйством: Ратникова Т.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

4. Цель проведения измерений: контроль за условиями труда

5. Средства измерения:

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)	Номер свидетельства	Поверен до
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08), № 08806 (8%)	Свидетельство № С-ДИЭ/12-05-2021/63979423	до 11.05.2022
Мультиметр цифровой DT-9915, № 190816811	Свидетельство № С-ДРШ/12-02-2021/37530040	до 11.02.2022
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, зав. № 2348	Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953	до 13.05.2022
Измеритель температуры «ТКА-ПКМ (20)» № 207802 (абсолютная погрешность измерений температуры $\Delta t = \pm 0,5^{\circ}\text{C}$), (погрешность измерений влажности, $\Delta \phi = \pm 5\%$)	Свидетельство № С-СП/18-03-2021/45642367	до 17.03.2022
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, № 763	Свидетельство № С-СЕ/15-10-2021/102579699	до 14.10.2022
Люксметр "ТКА-Люкс" зав. № 336420 (6%)	Свидетельство № С-ДИЭ/13-09-2021/94381416	до 12.09.2022
Мультиметр цифровой DT-9915, № 190816814	Свидетельство № С-ДРШ/12-02-2021/37530306	до 11.02.2022
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2345	Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505952	до 13.05.2022
Измеритель температуры ТКА-ПКМ (24) № 24618 (абсолютная погрешность измерений температуры $\Delta t = \pm 0,5^{\circ}\text{C}$), (погрешность измерений влажности, $\Delta \phi = \pm 5\%$)	Свидетельство № С-СП/18-03-2021/45642363	до 17.03.2022
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, № 907	Свидетельство № С-СЕ/15-10-2021/102579676	до 14.10.2022

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 года № 2)

2. ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

7. Колебания напряжения сети в ходе измерений _____

Напряжение в сети: U^1 в начале замера = 220 В; U^2 по окончании замеров = 220 В.

Измеренное освещение соответствует фактическому освещению.

8. Условия проведения измерений:

отношение естественной освещенности к искусственной составляет менее 0,1; все лампы исправны, светильники почищены

9. Результаты измерений искусственной освещенности

№ п/п	№ рабочего места	Наименование должности, профессии или специальности работника	Место проведения исследований и измерений	Плоскость измерения (гориз., вертикал.) - высота от пола, м	Система освещения (комбинированная, общая)	Вид ламп (люминесцентные, накаливания, светодиодные)	Освещенность, лк			Заключение степени соответствия освещенности на рабочем месте действующим нормативам									
							Измеренная		Фактическая		Нормируемая								
							Результат измерения	Среднее значение											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
1.	1	Заведующий	Кабинет заведующего	Г-0,8	общая	сд	403 408 402	404	404	400	соответствует								
2.	2	Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе	Кабинет зам. заведующего	Г-0,8	общая	сд	609 603 614	609	609	400	соответствует								
3.	3	Инструктор по физической культуре	Спортзал	Г-0,8	общая	люм	407 405 410	407	407	200	соответствует								
4.	4	Музыкальный руководитель	Музыкальный зал	Г-0,8	общая	сд	490 495 488	491	491	200	соответствует								
5.	5	Педагог-психолог	Кабинет психолога	Г-0,8	общая	сд	609 603 614	609	609	400	соответствует								
6.	6	Учитель-логопед	Кабинет логопеда	Г-0,8	общая	люм	380 387 383	383	383	300	соответствует								
7.	7	Воспитатель (ясли)	Ясли (младшая группа):	Групповая	Г-0,8	общая	сд	687	687	200	соответствует								
												Спальня	Г-0,8	общая	сд	195	195	75	соответствует
8.	8	Воспитатель (средняя)	Средняя группа (старшая группа):	Групповая	Г-0,8	общая	сд	866	866	200	соответствует								
												Спальня	Г-0,8	общая	сд	203	203	75	соответствует
9.	9	Воспитатель (подготовительная)	Подготовительная группа:	Групповая	Г-0,8	общая	сд	740	740	200	соответствует								
												Спальня	Г-0,8	общая	сд	191	191	75	соответствует
10.	10	Заведующий хозяйством	Кабинет завхоза	Г-0,8	общая	люм	408 415 411	411	411	400	соответствует								
11.	11	Младший воспитатель (ясли)	Ясли (младшая группа):	Групповая	Г-0,8	общая	сд	687	687	200	соответствует								
												Мойка	Г-0,8	общая	сд	572	572	200	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12.	12	Младший воспитатель (средняя)	Средняя группа (старшая группа):	Групповая	Г-0,8	общая	сд	864	866	866	200	соответствует
								862				
								871				
				Мойка	Г-0,8	общая	сд	427	431	431	200	соответствует
								434				
								431				
	Раздевалка	Г-0,8	общая	сд	416	415	415	200	соответствует			
					410							
					418							
13.	13	Младший воспитатель (подготовительная)	Подготовительная группа:	Групповая	Г-0,8	общая	сд	740	740	740	200	соответствует
								747				
								734				
				Мойка	Г-0,8	общая	сд	438	435	435	200	соответствует
								430				
								436				
	Раздевалка	Г-0,8	общая	сд	350	347	347	200	соответствует			
					342							
					349							
14.	14	Повар	Горячий цех	Г-0,8	общая	сд	550	552	552	200	соответствует	
							557					
							549					
	Холодный цех	Г-0,8	общая	сд	541	541	541	200	соответствует			
					545							
					536							
15.	15	Инженер-теплотехник	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	16	Инженер-энергетик	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	17	Делопроизводитель	Кабинет зам. заведующего	Г-0,8	общая	сд	567	569	569	400	соответствует	
							574					
							565					
18.	18	Кладовщик	Склад	Г-0,8	общая	сд	458	456	456	400	соответствует	
							451					
							459					
19.	19	Кастелянша	Кабинет завхоза	Г-0,8	общая	сд	408	411	411	300	соответствует	
							415					
							411					
20.	20	Подсобный рабочий	Горячий цех	Г-0,8	общая	сд	550	552	552	200	соответствует	
							557					
							549					
				Холодный цех	Г-0,8	общая	сд	541	541	541	200	соответствует
								545				
								536				
21.	21	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-		
22.	22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Прачечная	Г-0,8	общая	сд	390	393	393	200	соответствует	
							398					
							392					
				Гладильная	Г-0,8	общая	сд	588	587	587	300	соответствует
								581				
								592				
23.	23	Уборщик служебных помещений	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-		
24.	24	Дворник	Открытая территория	-	-	-	-	-	-	-		
25.	25	Грузчик	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-		

Вывод:

Согласно данным протокола следует, что на всех рабочих местах искусственное освещение соответствует допустимым значениям.

Ответственный за проведение измерений и оформление протокола:

эксперт по анализу факторов условий труда:

Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ответственный за проведение измерений:

эксперт по анализу факторов условий труда:

Шуткин Павел Константинович

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 21-241/Ш

измерений виброакустических факторов (шум)

от 17.12.2021 г.

1. Наименование заказчика, место проведения измерений: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333
Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
2. Дата и время проведения измерений: 01.12.2021 г., в течение рабочей смены
3. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта: _____
Заведующий хозяйством: Ратникова Т.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

4. Средства измерения:

Наименование, марка, заводской номер, погрешность, класс точности	Номер свидетельства	Поверен до
Шумомер - анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА - 110А, № А070564, капсуль микрофонна МК-265, зав. № 2523, капсуль микрофонна МК-233, зав. № 858, ±0,7дБА, класс 1	Свидетельство № С-ДИЭ/13-09-2021/94381414	до 12.09.2022
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, зав. № 2348	Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953	до 13.05.2022
Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025	Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806	до 13.05.2022
Калибратор акустический "ЗАЩИТА-К", № 507031, ±0,1%	Свидетельство № С-ВР/29-06-2021/73891741	до 28.06.2022
Измеритель температуры «ТКА-ПКМ (20)» № 207802 (абсолютная погрешность измерений температуры $\Delta t = \pm 0,5^{\circ}\text{C}$), (погрешность измерений влажности, $\Delta \phi = \pm 5\%$)	Свидетельство № С-СП/18-03-2021/45642367	до 17.03.2022
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, № 763	Свидетельство № С-СЕ/15-10-2021/102579699	до 14.10.2022
Шумомер - анализатор спектра ОКТАВА - 101А, № 05А678, капсуль микрофонна МК-265, зав. № 6063, ±0,7дБА, класс 1	Свидетельство № С-МА/19-01-2021/30621400	до 18.01.2022
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2345	Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505952	до 13.05.2022
Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7466	Свидетельство № С-СЕ/08-10-2021/100987116	до 07.10.2022
Измеритель температуры ТКА-ПКМ (24) № 24618 (абсолютная погрешность измерений температуры $\Delta t = \pm 0,5^{\circ}\text{C}$), (погрешность измерений влажности, $\Delta \phi = \pm 5\%$)	Свидетельство № С-СП/18-03-2021/45642363	до 17.03.2022
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, № 907	Свидетельство № С-СЕ/15-10-2021/102579676	до 14.10.2022

5. Цель измерения: *контроль за условиями труда*
6. Выбранная стратегия измерения: *рабочая операция*
7. Анализ рабочей обстановки: *работа с использованием офисного оборудования, работа с использованием оборудования пищеблока, работа с использованием оборудования прачечной, работа с использованием оборудования склада*
8. Условия выполнения измерений: *осадки отсутствуют*
9. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):
1. МИ ПКФ-14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции. Аттестована метрологической службой ООО "ПКФ Цифровые приборы" от 15.05.2014 № 011-01.00279-2014. Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: ФР.1.36.2014.17749

10. Результаты проверки работоспособности прибора калибратором, дБ:
- | | |
|------------------------|-------------|
| до серии измерений: | <u>94,1</u> |
| после серии измерений: | <u>94,1</u> |
| до серии измерений: | <u>94,1</u> |
| после серии измерений: | <u>94,1</u> |

11. Уровень звукового давления, уровень звука, эквивалентный уровень звука

№ п/п	№ рабочего места	Наименование рабочего места	Место проведения измерений	Дополнительные сведения				Характер шума						
				Положение работника (сидя/стоя)	Условия проведения измерений			по спектру		по временным характеристикам				
					Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Давление, кПа	широкополосный	тональный	постоянный	колеблющийся	прерывистый	импульсный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	1	Заведующий	Кабинет заведующего	сидя	21,9	36	96,5	+					+	
2.	2	Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе	Кабинет зам. заведующего	сидя	22,0	36	96,5	+					+	
3.	3	Инструктор по физической культуре	Спортзал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	4	Музыкальный руководитель	Музыкальный зал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	5	Педагог-психолог	Кабинет психолога	сидя	21,9	35	96,5	+					+	
6.	6	Учитель-логопед	Кабинет логопеда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	7	Воспитатель (ясли)	Ясли (младшая группа): групповая/спальня/раздевалка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	8	Воспитатель (средняя)	Средняя группа (старшая группа): групповая/спальня/раздевалка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	9	Воспитатель (подготовительная)	Подготовительная группа: групповая/спальня/раздевалка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	10	Заведующий хозяйством	Кабинет завхоза	сидя	21,8	37	96,5	+					+	
11.	11	Младший воспитатель (ясли)	Ясли (младшая): групповая/мойка/раздевалка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	12	Младший воспитатель (средняя)	Средняя группа (старшая группа): групповая/мойка/раздевалка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	13	Младший воспитатель (подготовительная)	Подготовительная группа: групповая/мойка/раздевалка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	14	Повар	Горячий цех	стоя	22,9	44	96,5	+					+	
			Холодный цех	стоя	21,1	41	96,5	+					+	
15.	15	Инженер-теплотехник	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	16	Инженер-энергетик	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	17	Делопроизводитель	Кабинет зам. заведующего	сидя	22,0	36	96,5	+					+	
18.	18	Кладовщик	Склад	сидя	21,3	38	96,5	+					+	
19.	19	Кастелянша	Кабинет завхоза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	20	Подсобный рабочий	Горячий цех	стоя	22,9	44	96,5	+					+	
			Холодный цех	стоя	21,1	41	96,5	+					+	
21.	21	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Прачечная	стоя	21,1	48	96,5	+					+	
23.	23	Уборщик служебных помещений	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	24	Дворник	Открытая территория	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	25	Грузчик	Рабочая зона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: расположение микрофона согласно пункта 12.1 МИ ПКФ-14-011

ИЛ ООО «УЦБТ», ПРОТОКОЛ № 21-241/Ш измерений виброакустических факторов (шум).

№ п/п	№ рабочего места	Наименование рабочего места	Рабочая операция/контрольная точка/рабочая зона	Продолжительность операции/трудовой функции за смену, мин/ эффективная длительность рабочего дня, мин	Продолжительность замера, мин	Результат измерения, дБА	Уровень звука (эквивалентный уровень звука) за 8 ч. смену, дБА
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1	Заведующий	Рабочая операция 1	120	5	43,6	37,6
					5	43,3	
					5	44,0	
2.	2	Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе	Рабочая операция 1	120	5	45,1	38,8
					5	44,3	
					5	45,0	
3.	5	Педагог-психолог	Рабочая операция 1	60	5	45,1	35,8
					5	44,3	
					5	45,0	
4.	10	Заведующий хозяйством	Рабочая операция 1	120	5	43,8	37,8
					5	44,2	
					5	43,5	
5.	14	Повар	Рабочая операция 1	30	5	78,4	66,0
					5	76,9	
					5	77,7	
			Рабочая операция 2	120	5	50,6	
					5	49,8	
					5	50,9	
			Рабочая операция 3	120	5	59,6	
					5	60,2	
					5	59,4	
6.	17	Делопроизводитель	Рабочая операция 1	120	5	45,2	38,8
					5	44,5	
					5	44,7	
7.	18	Кладовщик	Рабочая операция 1	120	5	43,7	45,5
					5	44,5	
					5	43,4	
			Рабочая операция 2	120	5	50,7	
					5	51,5	
					5	49,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	20	Подсобный рабочий	Рабочая операция 1	30	5	78,4	66,0
					5	76,9	
					5	77,7	
			Рабочая операция 2	120	5	50,6	
					5	49,8	
					5	50,9	
			Рабочая операция 3	120	5	59,6	
					5	60,2	
					5	59,4	
9.	22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рабочая операция 1	120	5	58,5	52,8
					5	59,1	
					5	58,8	

Согласно МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749) Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции расширенная неопределенность измерений эквивалентных уровней звука на рабочих местах не превышает 3дБ.

Ответственный за проведение измерений и оформление протокола:

эксперт по анализу факторов условий труда:

Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ответственный за проведение измерений:

эксперт по анализу факторов условий труда:

Шуткин Павел Константинович

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-1/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Заведующий</u>	<u>Пол женщина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Административно-управленческий персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)
2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000
	ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000
	ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35
	ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20
	ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500
	ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700
с пола:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600
	ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	1500	-	-	-
	ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	-	-	-	-
	ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000
	ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000
	ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 10% времени смены				
	ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.		
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	-	-	-
	ПДУ	до 50	51-100	101-300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,2	-	-	-
	ПДУ	до 4	до 8	до 12
По вертикали:	-	-	-	-
	ПДУ	до 1	до 2,5	до 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-2/Г

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе</u>		Пол <u>женщина</u>
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Административно-управленческий персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)
2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	2000	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	-	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 15% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,3	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-3/Н

оценки условий труда по напряжённости трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333
- Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru
- Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
2. Наименование профессии (должности) работника: Инструктор по физической культуре Пол женщина
3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Педагогический персонал
4. Дата проведения измерений: 01.12.2021 г.
- | | | | |
|---------------------|---|---|----------------------|
| 5. Средства оценки: | <u>Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025</u> | <u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u> | <u>до 13.05.2022</u> |
| | <small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small> | <small>Номер свидетельства</small> | <small>Дата</small> |
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):
1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)
2. МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Сенсорные нагрузки				
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 75	76-175	176-300	более 300
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 5	6-10	11-25	более 25
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	-	-
ПДУ	до 25	26-50	51-75	более 75
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	10	-	-	-
ПДУ	до 16	до 20	до 25	более 25
Монотонность нагрузок				
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	-	-	-	-
ПДУ	более 10	9-6	5-3	менее 3
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	-	-	-	-
ПДУ	менее 75	76-80	81-90	более 90

Вывод: общая оценка напряженности трудового процесса классу 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-3/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mdbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Инструктор по физической культуре</u>	<u>Пол женщина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Педагогический персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)

Номер свидетельства

Дата

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИИТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	800	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	400	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 50% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,5	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-4/Н

оценки условий труда по напряжённости трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333
- Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru
- Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
2. Наименование профессии (должности) работника: Музыкальный руководитель Пол женщина
3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Педагогический персонал
4. Дата проведения измерений: 01.12.2021 г.
5. Средства оценки: Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025 Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806 до 13.05.2022
- | Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности) | Номер свидетельства | Дата |
|--|--------------------------|---------------|
| Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025 | С-СЕ/14-05-2021/63406806 | до 13.05.2022 |
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):
1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)
2. МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Сенсорные нагрузки				
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 75	76-175	176-300	более 300
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 5	6-10	11-25	более 25
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	-	-
ПДУ	до 25	26-50	51-75	более 75
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	-	20	-	-
ПДУ	до 16	до 20	до 25	более 25
Монотонность нагрузок				
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	-	-	-	-
ПДУ	более 10	9-6	5-3	менее 3
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	-	-	-	-
ПДУ	менее 75	76-80	81-90	более 90

Вывод: общая оценка напряженности трудового процесса классу 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-4/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Музыкальный руководитель</u>	<u>Пол женщина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Педагогический персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)

Номер свидетельства

Дата

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	2500	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	600	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 40% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,4	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-5/Н

оценки условий труда по напряжённости трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333
- Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru
- Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
2. Наименование профессии (должности) работника: Педагог-психолог Пол женщина
3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Педагогический персонал
4. Дата проведения измерений: 01.12.2021 г.
5. Средства оценки: Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025 Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806 до 13.05.2022
- | | | |
|--|---------------------|------|
| Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности) | Номер свидетельства | Дата |
|--|---------------------|------|
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):
1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)
2. МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Сенсорные нагрузки				
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 75	76-175	176-300	более 300
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 5	6-10	11-25	более 25
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	-	-
ПДУ	до 25	26-50	51-75	более 75
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	10	-	-	-
ПДУ	до 16	до 20	до 25	более 25
Монотонность нагрузок				
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	-	-	-	-
ПДУ	более 10	9-6	5-3	менее 3
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	-	-	-	-
ПДУ	менее 75	76-80	81-90	более 90

Вывод: общая оценка напряженности трудового процесса классу 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-5/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Педагог-психолог</u>	<u>Пол женщина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Педагогический персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)

Номер свидетельства

Дата

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000
	ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000
	ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35
	ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20
	ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500
	ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700
с пола:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600
	ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	1000	-	-	-
	ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	-	-	-	-
	ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000
	ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000
	ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 10% времени смены				
	ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.		
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	-	-	-
	ПДУ	до 50	51-100	101-300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,1	-	-	-
	ПДУ	до 4	до 8	до 12
По вертикали:	-	-	-	-
	ПДУ	до 1	до 2,5	до 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-6/Н

оценки условий труда по напряжённости трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333
- Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru
- Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
2. Наименование профессии (должности) работника: Учитель-логопед Пол женщина
3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Педагогический персонал
4. Дата проведения измерений: 01.12.2021 г.
5. Средства оценки: Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025 Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806 до 13.05.2022
- | | | |
|--|---------------------|------|
| Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности) | Номер свидетельства | Дата |
|--|---------------------|------|
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):
1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)
2. МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Сенсорные нагрузки				
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 75	76-175	176-300	более 300
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 5	6-10	11-25	более 25
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	-	-
ПДУ	до 25	26-50	51-75	более 75
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	10	-	-	-
ПДУ	до 16	до 20	до 25	более 25
Монотонность нагрузок				
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	-	-	-	-
ПДУ	более 10	9-6	5-3	менее 3
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	-	-	-	-
ПДУ	менее 75	76-80	81-90	более 90

Вывод: общая оценка напряженности трудового процесса классу 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-6/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Учитель-логопед</u>	<u>Пол женщина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Педагогический персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)

Номер свидетельства

Дата

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	800	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	-	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 10% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,1	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-7/Н

оценки условий труда по напряжённости трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333
- Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru
- Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
2. Наименование профессии (должности) работника: Воспитатель (ясли) Пол женщина
3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Педагогический персонал
4. Дата проведения измерений: 01.12.2021 г.
5. Средства оценки: Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025 Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806 до 13.05.2022
- | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|
| <small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small> | <small>Номер свидетельства</small> | <small>Дата</small> |
|---|------------------------------------|---------------------|
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):
1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)
2. МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Сенсорные нагрузки				
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 75	76-175	176-300	более 300
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 5	6-10	11-25	более 25
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	-	-
ПДУ	до 25	26-50	51-75	более 75
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	-	20	-	-
ПДУ	до 16	до 20	до 25	более 25
Монотонность нагрузок				
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	-	-	-	-
ПДУ	более 10	9-6	5-3	менее 3
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	-	-	-	-
ПДУ	менее 75	76-80	81-90	более 90

Вывод: общая оценка напряженности трудового процесса классу 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-7/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Воспитатель (ясли)</u>	<u>Пол женщина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Педагогический персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<u>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</u>	<u>Свидетельство № 382565</u>	<u>до 19.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	108	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	7	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	14,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	1200	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	400	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	540	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 60% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	65	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	1,8	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-8/Н

оценки условий труда по напряжённости трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333
- Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru
- Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
2. Наименование профессии (должности) работника: Воспитатель (средняя) Пол женщина
3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Педагогический персонал
4. Дата проведения измерений: 01.12.2021 г.
5. Средства оценки: Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025 Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806 до 13.05.2022
- | | | |
|--|---------------------|------|
| Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности) | Номер свидетельства | Дата |
|--|---------------------|------|
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):
1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)
2. МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Сенсорные нагрузки				
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 75	76-175	176-300	более 300
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 5	6-10	11-25	более 25
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	-	-
ПДУ	до 25	26-50	51-75	более 75
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	-	20	-	-
ПДУ	до 16	до 20	до 25	более 25
Монотонность нагрузок				
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	-	-	-	-
ПДУ	более 10	9-6	5-3	менее 3
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	-	-	-	-
ПДУ	менее 75	76-80	81-90	более 90

Вывод: общая оценка напряженности трудового процесса классу 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-8/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</i>		
Юридический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>		
Фактический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<i>Воспитатель (средняя)</i>	<i>Пол женщина</i>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<i>Педагогический персонал</i>		
4. Дата проведения измерений:	<i>01.12.2021 г.</i>		
5. Средства оценки:	<i>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Угломер 2УМ, № 8529</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</i>	<i>до 11.05.2022</i>
	<i>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</i>	<i>Свидетельство № 382565</i>	<i>до 19.05.2022</i>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	108	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	7	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	14,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	1200	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	400	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	540	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 60% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	65	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	1,8	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-9/Н

оценки условий труда по напряжённости трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333
- Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru
- Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а
2. Наименование профессии (должности) работника: Воспитатель (подготовительная) Пол женщина
3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Педагогический персонал
4. Дата проведения измерений: 01.12.2021 г.
5. Средства оценки: Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025 Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806 до 13.05.2022
- | | | |
|--|---------------------|------|
| Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности) | Номер свидетельства | Дата |
|--|---------------------|------|
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):
1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)
2. МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Сенсорные нагрузки				
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 75	76-175	176-300	более 300
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	-	-	-	-
ПДУ	до 5	6-10	11-25	более 25
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	-	-
ПДУ	до 25	26-50	51-75	более 75
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	-	20	-	-
ПДУ	до 16	до 20	до 25	более 25
Монотонность нагрузок				
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	-	-	-	-
ПДУ	более 10	9-6	5-3	менее 3
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	-	-	-	-
ПДУ	менее 75	76-80	81-90	более 90

Вывод: общая оценка напряженности трудового процесса классу 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-9/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mdbou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Воспитатель (подготовительная)</u>	<u>Пол женщины</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Педагогический персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<u>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</u>	<u>Свидетельство № 382565</u>	<u>до 19.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	108	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	7	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	14,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	1200	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	400	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	540	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 60% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	65	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	1,8	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-10/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Заведующий хозяйством</u>	<u>Пол женщина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Учебно-вспомогательный персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)

Номер свидетельства

Дата

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	2000	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	-	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 30% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,9	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-11/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</i>		
Юридический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mdbou333@mail.ru</i>		
Фактический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<i>Младший воспитатель (ясли)</i>	<i>Пол женщины</i>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>		
4. Дата проведения измерений:	<i>01.12.2021 г.</i>		
5. Средства оценки:	<i>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Угломер 2УМ, № 8529</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</i>	<i>до 11.05.2022</i>
	<i>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</i>	<i>Свидетельство № 382565</i>	<i>до 19.05.2022</i>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИИТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	900	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	7	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	22,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	900	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1200	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	3240	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 60% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	90	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	2,0	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-12/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Младший воспитатель (средняя)</u>		<u>Пол женщина</u>
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Учебно-вспомогательный персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПнр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<u>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</u>	<u>Свидетельство № 382565</u>	<u>до 19.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000
	ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	900	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000
	ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35
	ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	7	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20
	ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500
	ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700
с пола:	22,5	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600
	ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	900	-	-	-
	ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1200	-	-	-
	ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	3240	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000
	ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000
	ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 60% времени смены				
	ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.		
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	90	-	-
	ПДУ	до 50	51-100	101-300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	2,0	-	-	-
	ПДУ	до 4	до 8	до 12
По вертикали:	-	-	-	-
	ПДУ	до 1	до 2,5	до 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-13/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</i>		
Юридический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>		
Фактический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<i>Младший воспитатель (подготовительная)</i>	<i>Пол женщины</i>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>		
4. Дата проведения измерений:	<i>01.12.2021 г.</i>		
5. Средства оценки:	<i>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Угломер 2УМ, № 8529</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</i>	<i>до 11.05.2022</i>
	<i>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</i>	<i>Свидетельство № 382565</i>	<i>до 19.05.2022</i>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	900	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	7	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	22,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	900	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1200	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	3240	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 60% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	90	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	2,0	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-14/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Повар</u>		<u>Пол женщина</u>
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Учебно-вспомогательный персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<u>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</u>	<u>Свидетельство № 382565</u>	<u>до 19.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	260	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	10	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0,1	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	32,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	2300	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1500	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	2220	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в положении «стоя» 70% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	50	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,7	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 3.1 (вредный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-15/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Инженер-теплотехник</u>	<u>Пол мужчина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Учебно-вспомогательный персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<u>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</u>	<u>Свидетельство № 382565</u>	<u>до 19.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	300	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	10	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0,1	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	2,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	400	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	600	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	760	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в положении «стоя» 10% времени смены, неудобная поза 5% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	20	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,5	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:

Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-16/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mdbou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Инженер-энергетик</u>	<u>Пол мужчина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Учебно-вспомогательный персонал</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<u>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</u>	<u>Свидетельство № 382565</u>	<u>до 19.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	300	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	10	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0,1	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	2,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	600	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	400	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	760	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в положении «стоя» 10% времени смены, неудобная поза 5% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	20	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,5	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:

Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-18/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333

Юридический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru

Фактический адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а

2. Наименование профессии (должности) работника: Кладовщик Пол женщина

3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Учебно-вспомогательный персонал

4. Дата проведения измерений: 01.12.2021 г.

5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)

Номер свидетельства

Дата

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИИТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	1000	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	-	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 30% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,6	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-19/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</i>		
Юридический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>		
Фактический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<i>Кастелянша</i>	<i>Пол женщина</i>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>		
4. Дата проведения измерений:	<i>01.12.2021 г.</i>		
5. Средства оценки:	<i>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Угломер 2УМ, № 8529</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</i>	<i>до 11.05.2022</i>
	<i>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</i>	<i>Свидетельство № 382565</i>	<i>до 19.05.2022</i>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000
	ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000
	ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	750	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	5	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35
	ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20
	ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	6,3	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500
	ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700
с пола:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600
	ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	500	-	-	-
	ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	300	-	-	-
	ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	1000	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000
	ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000
	ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 20% времени смены				
	ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.		
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	20	-	-	-
	ПДУ	до 50	51-100	101-300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,6	-	-	-
	ПДУ	до 4	до 8	до 12
По вертикали:	-	-	-	-
	ПДУ	до 1	до 2,5	до 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 1 (оптимальный).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-20/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Подсобный рабочий</u>	<u>Пол женщина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Рабочие</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<u>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</u>	<u>Свидетельство № 382565</u>	<u>до 19.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	180	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	10	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0,1	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	22,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	1000	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1200	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	1260	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в положении «стоя» 30% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	30	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,5	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

_____ (подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-21/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений</u>		Пол <u>мужчина</u>
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Рабочие</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<u>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</u>	<u>Свидетельство № 382565</u>	<u>до 19.05.2022</u>

Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)

Номер свидетельства

Дата

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000
	ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000
	ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	900	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	10	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35
	ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0,1	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20
	ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	7,5	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500
	ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700
с пола:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600
	ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	1200	-	-	-
	ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1600	-	-	-
	ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	2280	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000
	ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000
	ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
	ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000
	ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в положении «стоя» 30% времени смены, неудобная поза 20% времени смены				
	ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.		
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	60	-	-
	ПДУ	до 50	51-100	101-300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	1,5	-	-	-
	ПДУ	до 4	до 8	до 12
По вертикали:	-	-	-	-
	ПДУ	до 1	до 2,5	до 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:

Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-22/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</i>		
Юридический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>		
Фактический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<i>Машинист по стирке и ремонту спецодежды</i>		<i>Пол женщины</i>
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<i>Рабочие</i>		
4. Дата проведения измерений:	<i>01.12.2021 г.</i>		
5. Средства оценки:	<i>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Угломер 2УМ, № 8529</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</i>	<i>до 11.05.2022</i>
	<i>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</i>	<i>Свидетельство № 382565</i>	<i>до 19.05.2022</i>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	150	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	18,8	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	1000	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	2000	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	1950	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в положении «стоя» 50% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	50	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,5	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-23/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</i>		
Юридический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</i>		
Фактический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<i>Уборщик служебных помещений</i>		<i>Пол женщина</i>
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<i>Рабочие</i>		
4. Дата проведения измерений:	<i>01.12.2021 г.</i>		
5. Средства оценки:	<i>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Угломер 2УМ, № 8529</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</i>	<i>до 11.05.2022</i>
	<i>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</i>	<i>Свидетельство № 382565</i>	<i>до 19.05.2022</i>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	1050	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	7	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	26,3	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	900	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1500	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	3630	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 60% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	90	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	1,8	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-24/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</i>		
Юридический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mdbou333@mail.ru</i>		
Фактический адрес:	<i>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</i>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<i>Дворник</i>	<i>Пол женщины</i>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<i>Рабочие</i>		
4. Дата проведения измерений:	<i>01.12.2021 г.</i>		
5. Средства оценки:	<i>Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, № 7025</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</i>	<i>до 13.05.2022</i>
	<i>Угломер 2УМ, № 8529</i>	<i>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</i>	<i>до 11.05.2022</i>
	<i>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</i>	<i>Свидетельство № 382565</i>	<i>до 19.05.2022</i>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	1000	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	10	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	125	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	-	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1500	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	8200	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): стоя 50% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	-	75	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	1,5	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

**Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр безопасности труда»
(ООО «УЦБТ»)**

испытательная лаборатория ООО «УЦБТ»
620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 55
Тел.: 8-343-369-00-70, e-mail: ucbt@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AM57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

Е.Г. Шакир
17.12.2021 г.

М.п.

ПРОТОКОЛ

№ 21-241-25/Т

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

от 17.12.2021 г.

1. Полное наименование работодателя:	<u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад пристра и оздоровления № 333</u>		
Юридический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а; заведующий: Чухнина Елена Михайловна; тел.: (343) 214-91-48; e-mail: mbdou333@mail.ru</u>		
Фактический адрес:	<u>620028, г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 20а</u>		
2. Наименование профессии (должности) работника	<u>Грузчик</u>	<u>Пол женщина</u>	
3. Наименование структурного подразделения (при наличии)	<u>Рабочие</u>		
4. Дата проведения измерений:	<u>01.12.2021 г.</u>		
5. Средства оценки:	<u>Секундомер механический СОПр-2а-3-000, № 7025</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63406806</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК, № 2348</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/14-05-2021/63505953</u>	<u>до 13.05.2022</u>
	<u>Угломер 2УМ, № 8529</u>	<u>Свидетельство № С-СЕ/12-05-2021/63406677</u>	<u>до 11.05.2022</u>
	<u>Динамометр ДПУ-0,02-2, № 3439</u>	<u>Свидетельство № 382565</u>	<u>до 19.05.2022</u>
	<small>Наименование, марка, заводской номер, погрешность (класс точности)</small>	<small>Номер свидетельства</small>	<small>Дата</small>

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения (дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрировано Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689) (с изм. Приказа от 20 января 2015 г. N 24н)

2. МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"

* - значения показателей получены путем оценивания в рамках опосредованного наблюдения и анализа документации

Показатели	Класс (подкласс) условий труда			
	1	2	3.1	3.2
Длина пути перемещения груза, м	-	-	-	-
Мышечное усилие, Н	-	-	-	-
Физическая динамическая нагрузка (кг. м.)				
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза на расстояние до 1 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 2500	до 5000	до 7000	более 7000
ПДУ (для женщин)	до 1500	до 3000	до 4000	более 4000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, от 1 до 5 м.	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 12500	до 25000	до 35000	более 35000
ПДУ (для женщин)	до 7500	до 15000	до 25000	более 25000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза, более 5 м.	600	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 24000	до 46000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 14000	до 28000	до 40000	более 40000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.)				
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	-	10	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 15	до 30	до 35	более 35
ПДУ (для женщин)	до 5	до 10	до 12	более 12
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	5	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 5	до 15	до 20	более 20
ПДУ (для женщин)	до 3	до 7	до 10	более 10
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
с рабочей поверхности:	7,5	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 250	до 870	до 1500	более 1500
ПДУ (для женщин)	до 100	до 350	до 700	более 700
с пола:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 100	до 435	до 600	более 600
ПДУ (для женщин)	до 50	до 175	до 350	более 350
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	-	-	-	-
ПДУ	до 20000	до 40000	до 60000	более 60000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	300	-	-	-
ПДУ	до 10000	до 20000	до 30000	более 30000
Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс.с.				
При удержании груза одной рукой:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 18000	до 36000	до 70000	более 70000
ПДУ (для женщин)	до 11000	до 22000	до 42000	более 42000
При удержании груза двумя руками:	-	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 36000	до 70000	до 140000	более 140000
ПДУ (для женщин)	до 22000	до 42000	до 84000	более 84000
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	900	-	-	-
ПДУ (для мужчин)	до 43000	до 100000	до 200000	более 200000
ПДУ (для женщин)	до 26000	до 60000	до 120000	более 120000
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены): нахождение в позе стоя 20% времени смены				
ПДУ	В соответствии с прилож. 20 табл. 5 приказа №33н от 24 января 2014 г.			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
Количество наклонов:	20	-	-	-
ПДУ	до 50	51-100	101-300	свыше 300
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
По горизонтали:	0,6	-	-	-
ПДУ	до 4	до 8	до 12	более 12
По вертикали:	-	-	-	-
ПДУ	до 1	до 2,5	до 5	более 5

Вывод: класс (подкласс) условий труда по показателю тяжести трудового процесса 2 (допустимый).

Специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводившие исследования (испытания) и измерения, оценку вредных производственных факторов:

(подпись)

эксперт по анализу факторов условий труда:
Соловьев Олег Геннадьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)