

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Букреева Елена
Николаевна
(фамилия, инициалы)



(подпись)

«28» ноября 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 625564)

**муниципальном казённом
дошкольном образовательном
учреждении детский сад №7**

(полное наименование работодателя)

301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15),
ул. Пионеров, дом 1А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7117010652

(ИНН работодателя)

711701001

(КПП работодателя)

1027101484497

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Данько Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

(подпись)

Бородина Людмила Алексеевна

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

ПАМЯТКА

ОБЯЗАННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ

О ПРОВЕДЕНИИ СОУТ

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказа Минтруда России от 07.02.2014 № 80н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиями охраны труда...» работодатель обязан:

1. В течение 3-х рабочих дней уведомить организацию, проводившую СОУТ, об утверждении Отчета о проведении специальной оценки условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления (пример: выслать на электронный адрес организации скан-копию подписанного Титульного листа).

2. В течение 30 календарных дней с даты утверждения Отчета организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.

3. В течение 30 календарных дней с даты утверждения Отчета разместить на своем официальном сайте в сети «Интернет» (при наличии такого сайта) сводные данные о результатах проведения СОУТ в части установления классов условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

Для размещения указанной информации рекомендуется использовать информацию из отчета о проведении СОУТ:

- раздел V «Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда»;
- раздел VI «Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда»

4. В течение 30 рабочих дней с даты утверждения Отчета подать подписанную Декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в Государственную инспекцию труда в субъекте Российской Федерации по месту вашего нахождения.

Подать декларацию можно

- лично;
- почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении;
- по электронной почте подписав квалифицированной электронной подписью.

Важно! Уточните на сайте ГИТ по месту вашего нахождения, какие дополнительные документы СОУТ (копии) Государственная инспекция труда рекомендует приложить к Декларации (как правило, это копии Титульного листа, Заключение эксперта по результатам СОУТ, Перечня рабочих мест, Сводной ведомости)

Декларация действительна в течение пяти лет. Указанный срок исчисляется со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В случае сохранения в период ее действия на рабочих местах соответствующих условий труда, срок действия данной декларации продлевается на следующие пять лет.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"

(полное наименование организации)

2. 300002, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, д.42; 8(4872)71-61-91; 8(4872)34-40-48; standartservis@bk.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 76

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.07.2015

5. ИНН 7103512596

6. ОГРН организации 1117154025031

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.10ПС20	22 марта 2018 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	Стреж Инна Александровна	Начальник ИЛ ООО "СтандартСервис"	-	-	-
2	-	Петров Владимир Анатольевич	Эксперт ООО "СтандартСервис"	003 0007764	07 сентября 2020	5581
3	03.11.2022	Войнова Анастасия Андреевна	Эксперт ООО «СтандартСервис»	003 0007831	24 сентября 2020 г.	4969
4	03.11.2022	Козлов Александр Николаевич	Эксперт (врач) ООО «СтандартСервис»	003 0006894	03 марта 2020 г.	726

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	03.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413750	06.09.2023
2	03.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» (с шаровым термометром (сфера Вернона))	32014-11	310618	14.06.2023
3	03.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	51171-12	0040	23.01.2023
4	03.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-08	1291450617	04.10.2023
5	03.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-A20	55369-13	254225	21.09.2023
6	03.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	48166-13	S 20562	07.02.2023

7	03.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0709	26.06.2023
8	03.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/14-0.2/1И-2	67638-17	6567	07.02.2023
9	03.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	1678	11.05.2023
10	03.11.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413750	06.09.2023
11	03.11.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» (с шаровым термометром (сфера Вернона))	32014-11	310618	14.06.2023
12	03.11.2022	Напряженность трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	51171-12	0040	23.01.2023
13	03.11.2022	Напряженность трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-08	1291450617	04.10.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



 (подпись) Свешникова Анна Сергеевна
 Ф.И.О.

21 ноября
 2022 г.

 (дата)



М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; Регистрационный номер - 76 от 16.07.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ПС20	Дата получения 22.03.2018	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 575/2022-ЗЭ 21.11.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 23-Д от 02.11.2022
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7; Адрес: 301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 575 от 02.11.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; 300002, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, д.42; Регистрационный номер - 76 от 16.07.2015
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Петров Владимир Анатольевич (№ в реестре: 5581)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9
3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 5
3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 4
Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:
57500001. Заведующий (1 чел.);
57500002. Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе (1 чел.);
57500004. Педагог-психолог (1 чел.);
57500005. Музыкальный руководитель (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 9

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

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 5

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

57500003. Заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса (1 чел.);
57500007. Делопроизводитель (1 чел.).

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

57500006. Младший воспитатель (1 чел.);
57500008. Дворник (1 чел.);
57500009. Кастелянша (1 чел.).

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

57500001. Заведующий (1 чел.);

57500002. Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе (1 чел.);

57500004. Педагог-психолог (1 чел.);

57500005. Музыкальный руководитель (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5581

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт ООО
«СтандартСервис»
(должность)



Петров Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)

5750000 8	Рабочее место дворника; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
5750000 9	Рабочее место кастилящи; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий _____ (подпись) Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О.) 21.11.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по охране труда _____ (подпись) Данько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) 21.11.2022 (дата)

Воспитатель, представитель ПК _____ (подпись) Бородина Людмила Алексеевна (Ф.И.О.) 21.11.2022 (дата)

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

Эксперт ООО «СтандартСервис» _____ (подпись) Петров Владимир Анатольевич (Ф.И.О.) 21.11.2022 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
Руководители	Мероприятия по улучшению условий труда не рекомендуются	-	-	-	-	-
Педагогические работники	Мероприятия по улучшению условий труда не рекомендуются	-	-	-	-	-
Учебно-вспомогательный персонал	Мероприятия по улучшению условий труда не рекомендуются	-	-	-	-	-
Служащие	Мероприятия по улучшению условий труда не рекомендуются	-	-	-	-	-
Рабочие	Мероприятия по улучшению условий труда не рекомендуются	-	-	-	-	-

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (подпись) _____ (Ф.И.О.) Букреева Елена Николаевна (дата) 21.11.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по охране труда (подпись) _____ (Ф.И.О.) Данько Наталья Николаевна (дата) 21.11.2022

Воспитатель, представитель ПК (подпись) _____ (Ф.И.О.) Бородина Людмила Алексеевна (дата) 21.11.2022

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

5581 (подпись) _____ (Ф.И.О.) Петров Владимир Анатольевич (дата) 21.11.2022

(№ в реестре экспертов)

муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7 (полное наименование работодателя)				
301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А; Букреева Елена Николаевна; mkdouds7.uzl@tularegion.org (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7117010652	39042339	4210007	85.11	70244805008

КАРТА № 57500001
специальной оценки условий труда

Заведующий

(наименование профессии (должности) работника)

21959

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Руководители

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

064-186-604 67

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: не предусмотрены

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

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил., п. 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 №761н.); возможность применения труда инвалидов - да (в строгом соответствии с картой ИПР индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) _____ Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по охране труда (должность) _____ (подпись) _____ Данько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель, представитель ПК (должность) _____ (подпись) _____ Бородина Людмила Алексеевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5581 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Петров Владимир Анатоліевич (Ф.И.О.) _____ 21.11.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О. работника) _____ 21.11.2022 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; регистрационный номер - 76 от 16.07.2015; фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории - 300002, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, д.42; номер телефона - 8(4872)71-61-91; адрес электронной почты - standartservis@bk.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ПС20	Дата получения 22.03.2018	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ ООО
«СтандартСервис»

Стреж Инна
Александровна

Дата: 21.11.2022

ПРОТОКОЛ
испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 57500001- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения:

1.1. Дата проведения измерений: 03.11.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А

2.3. Наименование структурного подразделения: Руководители

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 57500001

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий

3.3. Код по ОК 016-94: 21959

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	413750	С-ВЮ/07-09-2022/184414301	07.09.2022-06.09.2023	$\pm(9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где T_x - значение измеренного интервала времени, с	т-ра от -10°C до +50°C

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» (с шаровым термометром (сфера Вернона))	310618	С-ВЮ/15-06-2022/163625076	15.06.2022-14.06.2023	$\pm 0,2^\circ\text{C}$; $\pm 3,0\%$; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с	т-ра от -20°C до +55°C; отн.влаж. до 90% при 25°C
2	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	0040	С-ВЮ/24-01-2022/126106726	24.01.2022-23.01.2023	$\pm 0,2$	т-ра от -40 до +50 °C; отн.влажн. при +25 °C не более 98%
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291450617	С-ВЮ/05-10-2022/191599425	05.10.2022-04.10.2023	-	т-ра 0°C - +40°C

Протокол № 57500001- Н

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1	-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1	-
3	Работа с оптическими приборами	1	1	-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	1	1	-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	1	1	-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	1	1	-
8	Монотонность производственной обстановки	1	1	-
9	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	24	742	0.1	50

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы: Руководство дошкольным учреждением

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.04	до 20	-	2
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Протокол № 57500001- Н

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

отсутствует

12. Результат исследования по методике проведения специальной оценки условий труда утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. 33н:

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

13. Сведения о лицах проводивших измерения:

726	Эксперт (врач) ООО «СтандартСервис»		Козлов Александр Николаевич
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

4969	Эксперт ООО «СтандартСервис»		Войнова Анастасия Андреевна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; регистрационный номер - 76 от 16.07.2015; фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории - 300002, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, д.42; номер телефона - 8(4872)71-61-91; адрес электронной почты - standartservis@bk.ru		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ПС20	Дата получения 22.03.2018	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ ООО
«СтандартСервис»

Стреж Инна
Александровна

Дата: 21.11.2022

ПРОТОКОЛ
испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 57500002- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения:

1.1. Дата проведения измерений: 03.11.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А

2.3. Наименование структурного подразделения: Руководители

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 57500002

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе

3.3. Код по ОК 016-94: 21959 03

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	413750	С-ВЮ/07-09-2022/184414301	07.09.2022-06.09.2023	$\pm(9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где T_x - значение измеренного интервала времени, с	т-ра от -10°C до +50°C

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» (с шаровым термометром (сфера Вернона))	310618	С-ВЮ/15-06-2022/163625076	15.06.2022-14.06.2023	$\pm 0,2^\circ\text{C}$; $\pm 3,0\%$; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с	т-ра от -20°C до +55°C; отн.влаж. до 90% при 25°C
2	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	0040	С-ВЮ/24-01-2022/126106726	24.01.2022-23.01.2023	± 0.2	т-ра от -40 до +50 °С; отн.влажн. при +25 °С не более 98%
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291450617	С-ВЮ/05-10-2022/191599425	05.10.2022-04.10.2023	-	т-ра 0°C - +40°C

Протокол № 57500002- Н

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1	-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1	-
3	Работа с оптическими приборами	1	1	-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	1	1	-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	1	1	-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	1	1	-
8	Монотонность производственной обстановки	1	1	-
9	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	24	742	0.1	50

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы: Организация и контроль учебно-воспитательного процесса

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.04	до 20	-	2
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Протокол № 57500002- Н

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7 <small>(полное наименование работодателя)</small>				
301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А; Букреева Елена Николаевна; mkdouds7.uzl@tularegion.org <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7117010652	39042339	4210007	85.11	70244805008

КАРТА № 57500002

специальной оценки условий труда

Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе
(наименование профессии (должности) работника)

21959 03
(код по ОК 016-94)

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

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

062-892-043 73

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено
Используемые материалы и сырье: не предусмотрено

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

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил., п. 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравасоцразвития России от 26.08.2010 №761н.); возможность применения труда инвалидов - да (в строгом соответствии с картой ИПР индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий _____ Букреева Елена Николаевна _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по _____ Данько Наталья Николаевна _____
 охране труда (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Воспитатель, представитель _____ Бородина Людмила Алексеевна _____
 ПК (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5581 _____ Петров Владимир Анатолевич _____
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Тимонькина Ольга Николаевна _____
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

отсутствует

12. Результат исследования по методике проведения специальной оценки условий труда утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. 33н:

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

13. Сведения о лицах проводивших измерения:

726	Эксперт (врач) ООО «СтандартСервис»		Козлов Александр Николаевич
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

4969	Эксперт ООО «СтандартСервис»		Войнова Анастасия Андреевна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7 (полное наименование работодателя)				
301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А; Букреева Елена Николаевна; mkdouds7.uzl@tularegion.org (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7117010652	39042339	4210007	85.11	70244805008

КАРТА № 57500003

специальной оценки условий труда

Заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса
(наименование профессии (должности) работника)

21959 03
(код по ОК 016-94)

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

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

115-246-003 10

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

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

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил., п. 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 №761н.); возможность применения труда инвалидов - да (в строгом соответствии с картой ИПР индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) _____ Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по охране труда (должность) _____ (подпись) _____ Данько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель, представитель ПК (должность) _____ (подпись) _____ Бородина Людмила Алексеевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5581 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Петров Владимир Анатоліевич (Ф.И.О.) _____ 21.11.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Захарчук (подпись) _____ Захарчук Лена Владимировна (Ф.И.О. работника) _____ 21.11.2022 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; регистрационный номер - 76 от 16.07.2015; фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории - 300002, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, д.42; номер телефона - 8(4872)71-61-91; адрес электронной почты - standartservis@bk.ru		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.10ПС20	22.03.2018	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ ООО
«СтандартСервис»

Стреж Инна
Александровна

Дата: 21.11.2022

ПРОТОКОЛ
испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 57500004- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения:

1.1. Дата проведения измерений: 03.11.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогические работники

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 57500004

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	413750	С-ВЮ/07-09-2022/184414301	07.09.2022-06.09.2023	$\pm(9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где T_x - значение измеренного интервала времени, с	т-ра от -10°C до +50°C

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» (с шаровым термометром (сфера Вернона))	310618	С-ВЮ/15-06-2022/163625076	15.06.2022-14.06.2023	$\pm 0,2^\circ\text{C}$; $\pm 3,0\%$; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с	т-ра от -20°C до +55°C; отн.влаж. до 90% при 25°C
2	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	0040	С-ВЮ/24-01-2022/126106726	24.01.2022-23.01.2023	$\pm 0,2$	т-ра от -40 до +50 °С; отн.влажн. при +25 °С не более 98%
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291450617	С-ВЮ/05-10-2022/191599425	05.10.2022-04.10.2023	-	т-ра 0°C - +40°C

Протокол № 57500004- Н

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1	-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1	-
3	Работа с оптическими приборами	1	1	-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	1	1	-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	1	1	-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	1	1	-
8	Монотонность производственной обстановки	1	1	-
9	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	24	742	0.1	50

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы: Профессиональная деятельность, направленная на сохранение психического, соматического и социального благополучия в процессе воспитания и обучения

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.04	до 20	-	2
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Протокол № 57500004- Н

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7 (полное наименование работодателя)				
301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А; Букреева Елена Николаевна; mkdouds7.uzl@tularegion.org (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7117010652	39042339	4210007	85.11	70244805008

КАРТА № 57500004
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог

(наименование профессии (должности) работника)

25484

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогические работники

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Профессиональный стандарт "Педагог-психолог (психолог в сфере образования)" (утв. приказом Минтруда России от 24.07.2015 N 514н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

064-186-604 67

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: не предусмотрено

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

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил., п. 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Профессиональный стандарт "Педагог-психолог (психолог в сфере образования)" (утв. приказом Минтруда России от 24.07.2015 N 514н)); возможность применения труда инвалидов - да (в строгом соответствии с картой ИПР индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по охране труда (должность) _____ Данько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель, представитель ПК (должность) _____ Бородина Людмила Алексеевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5581 (№ в реестре экспертов) _____ Петров Владимир Анатольевич (Ф.И.О.) _____ 21.11.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О. работника) _____ 21.11.2022 (дата)

Карта СОУТ № 57500004

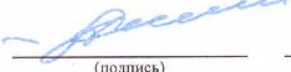
Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приспавное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

12. Результат исследования по методике проведения специальной оценки условий труда
утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. 33н:

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

13. Сведения о лицах проводивших измерения:

726	Эксперт (врач) ООО «СтандартСервис»		Козлов Александр Николаевич
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

4969	Эксперт ООО «СтандартСервис»		Войнова Анастасия Андреевна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Протокол № 57500004- Н

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7 (полное наименование работодателя)				
301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А; Букреева Елена Николаевна; mkdouds7.uzl@tularegion.org (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
7117010652	39042339	4210007	85.11	70244805008

КАРТА № 57500005
специальной оценки условий труда

Музыкальный руководитель
(наименование профессии (должности) работника)

24255
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогические работники
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

046-961-568 96

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

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

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

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил., п. 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н); возможность применения труда инвалидов - да (в строгом соответствии с картой ИПР индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по охране труда (должность) _____ (подпись) Данько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель, представитель ПК (должность) _____ (подпись) Бородина Людмила Алексеевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5581 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Петров Владимир Анатолевич (Ф.И.О.) _____ 21.11.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) Красикова Галина Николаевна (Ф.И.О. работника) _____ 21.11.2022 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; регистрационный номер - 76 от 16.07.2015; фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории - 300002, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, д.42; номер телефона - 8(4872)71-61-91; адрес электронной почты - standartservis@bk.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.10ПС20	22.03.2018	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО
«СтандартСервис»

Стреж Инна
Александровна

Дата: 21.11.2022

**ПРОТОКОЛ
испытаний показателей тяжести трудового процесса**

№ 57500005- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения:

1.1. Дата проведения измерений: 03.11.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогические работники

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 57500005

3.2. Наименование рабочего места: Музыкальный руководитель

3.3. Код по ОК 016-94: 24255

3.4. Пол работника: женский

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные настольные МК-32.2-A20	254225	С-АКЗ/22-09-2022/	22.09.2022-21.09.2023	5/10 г	т-ра от -10 до +40 °С; отн. влажн. при т-ре +25 °С не более 90%; атм.давл.от 84,0 до 106,7кПа
2	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	S 20562	С-ВЮ/08-02-2022/129887239	08.02.2022-07.02.2023	0.2 г	т-ра от -20 до +40 °С; отн. влажн. при т-ре +25 °С не более 90%; атм.давл.от 84,0 до 106,7кПа
3	Рулетка измерительная металлическая P10УЗК	0040	С-ВЮ/24-01-2022/126106726	24.01.2022-23.01.2023	±0.2	т-ра от -40 до +50 °С; отн. влажн. при+25 °С не более 98%
4	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291450617	С-ВЮ/05-10-2022/19159	05.10.2022-04.10.2023	-	т-ра 0°С - +40°С

Протокол № 57500005- ТЖ

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

Условные обозначения: t - температура воздуха; P - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы: Деятельность по воспитанию, образованию и музыкальному развитию воспитанников.

11. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	до 3000	-	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	не характерен	-	до 15000	-	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	до 28000	-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	до 3000	-	-
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	до 10	-	-
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 7	-	-
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	до 175	-	-
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 350	-	-
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 175	-	-
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	1325	0.66	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	-
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 22000	-	-
4.2. Двумя руками:	не характерен	-	до 42000	-	-
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	-	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	до 22000	-	-
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	60	0.82	-	-	-
5.2. Стоя	40	0.82	до 60	-	-
5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	-
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	-
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	-
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	менее 60	-	-
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	14	0.82	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.9	0.08	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	-
7.3. Суммарное перемещение	0.9	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не характерен;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): не характерен.

3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):

- при локальной нагрузке: $5 \times 130 + 1 \times 345 + 6 \times 55 = 1325$; $X(T_0) = 1325 \pm 0.66$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 60 \pm 0.82$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 40 \pm 0.82$, $k=2$ ($p=95\%$).

Протокол № 57500005- ТЖ

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $X(T_0) = 14 \pm 0.82$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.9 \pm 0.08$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: не характерен.

12. Заключение.

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

13. Сведения о лицах проводивших измерения:

726	Эксперт (врач) ООО «СтандартСервис»		Козлов Александр Николаевич
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

4969	Эксперт ООО «СтандартСервис»		Войнова Анастасия Андреевна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; регистрационный номер - 76 от 16.07.2015; фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории - 300002, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, д.42; номер телефона - 8(4872)71-61-91; адрес электронной почты - standartservis@bk.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ПС20	Дата получения 22.03.2018	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ ООО
«СтандартСервис»

Стреж Инна
Александровна

Дата: 21.11.2022

ПРОТОКОЛ
испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 57500005- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения:

1.1. Дата проведения измерений: 03.11.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогические работники

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 57500005

3.2. Наименование рабочего места: Музыкальный руководитель

3.3. Код по ОК 016-94: 24255

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	413750	С-ВЮ/07-09-2022/184414301	07.09.2022-06.09.2023	$\pm(9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где T_x - значение измеренного интервала времени, с	т-ра от -10°C до +50°C

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» (с шаровым термометром (сфера Вернона))	310618	С-ВЮ/15-06-2022/163625076	15.06.2022-14.06.2023	$\pm 0,2^\circ\text{C}$; $\pm 3,0\%$; $\pm(0,05+0,05V)$ м/с	т-ра от -20°C до +55°C; отн.влаж. до 90% при 25°C
2	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	0040	С-ВЮ/24-01-2022/126106726	24.01.2022-23.01.2023	$\pm 0,2$	т-ра от -40 до +50 °C; отн.влажн. при +25 °C не более 98%
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291450617	С-ВЮ/05-10-2022/191599425	05.10.2022-04.10.2023	-	т-ра 0°C - +40°C

Протокол № 57500005- Н

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1	-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1	-
3	Работа с оптическими приборами	1	1	-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	1	1	-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	1	1	-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	1	1	-
8	Монотонность производственной обстановки	1	1	-
9	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	24	742	0.1	50

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы: Деятельность по воспитанию, образованию и музыкальному развитию воспитанников.

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	10	0.63	до 10	-	2
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	12	0.04	до 20	-	1
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Протокол № 57500005- Н

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

12. Заключение.

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

13. Сведения о лицах проводивших измерения:

726	Эксперт (врач) ООО «СтандартСервис»		Козлов Александр Николаевич
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

4969	Эксперт ООО «СтандартСервис»		Войнова Анастасия Андреевна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7				
(полное наименование работодателя)				
301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А; Букреева Елена Николаевна; mkdouds7.uzl@tularegion.org				
(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
7117010652	39042339	4210007	85.11	70244805008

КАРТА № 57500006
специальной оценки условий труда

Младший воспитатель
(наименование профессии (должности) работника)

24236
(код по ОК 016-94)

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

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

131-806-074 29

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

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

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил., п. 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда инвалидов - да (в строгом соответствии с картой ИПР индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) _____ Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по охране труда (должность) _____ (подпись) _____ Данько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель, представитель ПК (должность) _____ (подпись) _____ Бородина Людмила Алексеевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5581 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Петров Владимир Анатольевич (Ф.И.О.) _____ 21.11.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Кожухова Кристина Алексеевна (Ф.И.О. работника) _____ 21.11.2022 (дата)

муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7 (полное наименование работодателя)				
301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А; Букреева Елена Николаевна; mkdouds7.uzl@tularegion.org (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7117010652	39042339	4210007	85.11	70244805008

КАРТА № 57500007
специальной оценки условий труда

Делопроизводитель
(наименование профессии (должности) работника)

21299
(код по ОК 016-94)

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

062-892-043 73

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

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 №37); возможность применения труда инвалидов - да (в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) _____ Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по охране труда (должность) _____ (подпись) _____ Данько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель, представитель ПК (должность) _____ (подпись) _____ Бородина Людмила Алексеевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5581 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Петров Владимир Анатольевич (Ф.И.О.) _____ 21.11.2022 (дата)

Карта СОУТ № 57500007

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Тимонькина Ольга Николаевна
(Ф.И.О. работника)

21.11.22 г.
(дата)

муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7 (полное наименование работодателя)				
301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А; Букреева Елена Николаевна; mkdouds7.uzl@tularegion.org (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7117010652	39042339	4210007	85.11	70244805008

КАРТА № 57500008
специальной оценки условий труда

Дворник

(наименование профессии (должности) работника)

11786

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

046-947-292 00

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: не предусмотрены

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда инвалидов - да (в строгом соответствии с картой ИПР индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) _____ Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

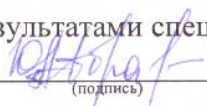
Повар, ответственный по охране труда (должность) _____ (подпись) _____ Данько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель, представитель ПК (должность) _____ (подпись) _____ Бородина Людмила Алексеевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5581 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Петров Владимир Анатольевич (Ф.И.О.) _____ 21.11.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Абрамов Юрий Алексеевич
(Ф.И.О. работника)

2.11.22
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; регистрационный номер - 76 от 16.07.2015; фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории - 300002, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, д.42; номер телефона - 8(4872)71-61-91; адрес электронной почты - standartservis@bk.ru		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.10ПС20	22.03.2018	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО
«СтандартСервис»

Стреж Инна
Александровна

Дата: 21.11.2022

ПРОТОКОЛ
испытаний показателей тяжести трудового процесса

№ 57500008-ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения:

1.1. Дата проведения измерений: 03.11.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 57500008

3.2. Наименование рабочего места: Дворник

3.3. Код по ОК 016-94: 11786

3.4. Пол работника: мужской

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные настольные МК-32.2-А20	254225	С-АКЗ/22-09-2022/	22.09.2022-21.09.2023	5/10 г	т-ра от -10 до +40 °С; отн. влажн. при т-ре +25 °С не более 90%; атм.давл.от 84,0 до 106,7кПа
2	Весы электронные ТВ-S-60.2-А1	S 20562	С-ВЮ/08-02-2022/129887239	08.02.2022-07.02.2023	0.2 г	т-ра от -20 до +40 °С; отн. влажн. при т-ре +25 °С не более 90%; атм.давл.от 84,0 до 106,7кПа
3	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	0040	С-ВЮ/24-01-2022/126106726	24.01.2022-23.01.2023	±0.2	т-ра от -40 до +50 °С; отн.влажн. при+25 °С не более 98%
4	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291450617	С-ВЮ/05-10-2022/191599425	05.10.2022-04.10.2023	-	т-ра 0°С - +40°С
5	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	413750	С-ВЮ/07-	07.09.2022-	±(9,6 • 10 ⁻⁶ •	т-ра от -10°С до

Протокол № 57500008-ТМ

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

			09-2022/18441 4301	06.09.2023	Тх + 0,01), где Тх - значение измеренного интервала времени, с	+50°C
6	Динамометр становой ДС-200	0709	С-БИО/27-06-2022/16665 6611	27.06.2022- 26.06.2023	± 3%	т-ра 25±10
7	Динамометр электронный АЦД/14-0.2/ИИ-2	6567	С-БИО/08-02-2022/12988 7191	08.02.2022- 07.02.2023	±0,45%	т-ра от +15°C до +25°C ; влажн. от 45% до 80%
8	Угломер с нониусом типа 4	1678	С-БИО/12-05-2022/15493 8849	12.05.2022- 11.05.2023	±10%	т-ра от +15°C до +25°C, влажн. не более 80%

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» (с шаровым термометром (сфера Вернона))	310618	С-БИО/15-06-2022/16362 5076	15.06.2022- 14.06.2023	±0,2°C; ±3,0%; ±(0,05+0,05V) м/с	т-ра от -20°C до +55°C; отн.влаж. до 90% при 25°C
2	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	0040	С-БИО/24-01-2022/12610 6726	24.01.2022- 23.01.2023	±0.2	т-ра от -40 до +50 °C; отн.влажн. при+25 °C не более 98%
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291450617	С-БИО/05-10-2022/19159 9425	05.10.2022- 04.10.2023	-	т-ра 0°C - +40°C

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3, 4	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1, 2	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	5	1	-
4	Статическая нагрузка	1, 2, 6, 5, 7	1	-
5	Рабочая поза	5	1	-
6	Наклоны корпуса	5, 8	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	3, 4	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	Ф, %
1	Открытая территория	1	742	0.1	50

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы: Уборка территории учреждения

11. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Протокол № 57500008- ТМ

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	116	0.07	до 5000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	675	0.07	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	до 46000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	791	-	до 5000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	6	0.13	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1	0.03	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	9.2	-	до 435	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	3.1	0.02	до 870	-	1
2.3.2. С пола	6.1	0.12	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	1008	0.3	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	4800	1.4	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками:	875	0.18	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 100000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	5675	-	до 36000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	40	0.82	-	-	
5.2. Стоя	60	0.82	до 60	-	
5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	менее 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	74	0.73	до 100	-	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	1.2	0.1	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	1.2	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $1 \times 0.5 \times 232 = 116$; $X(T_0) = 116 \pm 0.07$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $6 \times 5 \times 20 + 5 \times 3 \times 5 = 675$; $X(T_0) = 675 \pm 0.07$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $116 + 675 + 0 = 791$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 6 \pm 0.13$, $k=2$ ($p=95\%$);

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 1 \pm 0.03$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $5 \times 5 = 25$; $X(T_0) = 3.1 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$);

- с пола: $1 \times 49 = 49$; $X(T_0) = 6.1 \pm 0.12$, $k=2$ ($p=95\%$).

3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):

- при региональной нагрузке: $4 \times 252 = 1008$; $X(T_0) = 1008 \pm 0.3$, $k=2$ ($p=95\%$).

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

Протокол № 57500008- ТМ

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

- одной рукой: $6 \times 80 \times 10 = 4800$; $X(T_0) = 4800 \pm 1.4$, $k=2$ ($p=95\%$);
- двумя руками: $1 \times 35 \times 25 = 875$; $X(T_0) = 875 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая статическая нагрузка: $4800 + 875 + 0 = 5675$.
- 5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:
 - свободная: $X(T_0) = 40 \pm 0.82$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - стоя: $X(T_0) = 60 \pm 0.82$, $k=2$ ($p=95\%$).
- 6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $= 0$; $X(T_0) = 74 \pm 0.73$, $k=2$ ($p=95\%$).
- 7. Перемещения работника в пространстве, км:
 - по горизонтали: $X(T_0) = 1.2 \pm 0.1$, $k=2$ ($p=95\%$).

12. Результат исследования по методике проведения специальной оценки условий труда утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. 33н:

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

13. Сведения о лицах проводивших измерения:

726	Эксперт (врач) ООО «СтандартСервис»		Козлов Александр Николаевич
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

4969	Эксперт ООО «СтандартСервис»		Войнова Анастасия Андреевна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7 (полное наименование работодателя)				
301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А; Букреева Елена Николаевна; mkdouds7.uzl@tularegion.org (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
7117010652	39042339	4210007	85.11	70244805008

КАРТА № 57500009
специальной оценки условий труда

Кастелянша
(наименование профессии (должности) работника)

12720
(код по ОК 016-94)

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

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

057-255-115 55

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

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил., п. 25

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (в строгом соответствии с картой ИПР индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) _____ Букреева Елена Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар, ответственный по охране труда (должность) _____ (подпись) _____ Данько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель, представитель ПК (должность) _____ (подпись) _____ Бородина Людмила Алексеевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

5581 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Петров Владимир Анатоліевич (Ф.И.О.) _____ 21.11.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Зубкова Галина Васильевна
(Ф.И.О. работника)


(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СтандартСервис"; регистрационный номер - 76 от 16.07.2015; фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории - 300002, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, д.42; номер телефона - 8(4872)71-61-91; адрес электронной почты - standartservis@bk.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ПС20	Дата получения 22.03.2018	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ ООО
«СтандартСервис»

Стреж Инна
Александровна

Дата: 21.11.2022

ПРОТОКОЛ
испытаний показателей тяжести трудового процесса

№ 57500009-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения:

1.1. Дата проведения измерений: 03.11.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №7

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка (квартал 5/15), ул. Пионеров, дом 1А

2.3. Наименование структурного подразделения: Рабочие

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 57500009

3.2. Наименование рабочего места: Кастелянша

3.3. Код по ОК 016-94: 12720

3.4. Пол работника: женский

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные настольные МК-32.2-A20	254225	С-АКЗ/22-09-2022/	22.09.2022-21.09.2023	5/10 г	т-ра от -10 до +40 °С; отн. влажн. при т-ре +25 °С не более 90%; атм.давл.от 84,0 до 106,7кПа
2	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	S 20562	С-ВЮ/08-02-2022/129887239	08.02.2022-07.02.2023	0.2 г	т-ра от -20 до +40 °С; отн. влажн. при т-ре +25 °С не более 90%; атм.давл.от 84,0 до 106,7кПа
3	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	0040	С-ВЮ/24-01-2022/126106726	24.01.2022-23.01.2023	±0.2	т-ра от -40 до +50 °С; отн.влажн. при+25 °С не более 98%
4	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291450617	С-ВЮ/05-10-2022/191599425	05.10.2022-04.10.2023	-	т-ра 0°С - +40°С
5	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	413750	С-ВЮ/07-	07.09.2022-	±(9,6 • 10-6 •	т-ра от -10°С до

Протокол № 57500009- ТЖ

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

			09-2022/18441 4301	06.09.2023	Тх + 0,01), где Тх - значение измеренного интервала времени, с	+50°C
6	Динамометр становой ДС-200	0709	С-ВЮ/27-06-2022/16665 6611	27.06.2022- 26.06.2023	± 3%	т-ра 25±10
7	Динамометр электронный АЦД/14-0.2/ИИ-2	6567	С-ВЮ/08-02-2022/12988 7191	08.02.2022- 07.02.2023	±0,45%	т-ра от +15°C до +25°C ; влажн. от 45% до 80%
8	Угломер с нониусом типа 4	1678	С-ВЮ/12-05-2022/15493 8849	12.05.2022- 11.05.2023	±10%	т-ра от +15°C до +25°C, влажн. не более 80%

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» (с шаровым термометром (сфера Вернона))	310618	С-ВЮ/15-06-2022/16362 5076	15.06.2022- 14.06.2023	±0,2°C; ±3,0%; ±(0,05+0,05V) м/с	т-ра от -20°C до +55°C; отн.влаж. до 90% при 25°C
2	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	0040	С-ВЮ/24-01-2022/12610 6726	24.01.2022- 23.01.2023	±0.2	т-ра от -40 до +50 °С; отн.влажн. при+25 °С не более 98%
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291450617	С-ВЮ/05-10-2022/19159 9425	05.10.2022- 04.10.2023	-	т-ра 0°C - +40°C

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3, 4	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1, 2	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	5	1	-
4	Статическая нагрузка	1, 2, 6, 5, 7	1	-
5	Рабочая поза	5	1	-
6	Наклоны корпуса	5, 8	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	3, 4	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	24	742	0.1	50

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Краткое описание выполняемой работы: Получает и выдает спецодежду, белье, проводит мелкий ремонт

Протокол № 57500009- ТЖ

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

11. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	12.5	0.01	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	450	0.09	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	462.5	-	до 15000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	6	0.52	до 10	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1	0.05	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	14.3	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	11.2	0.19	до 350	-	1
2.3.2. С пола	3.1	0.13	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	300	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	125	-	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	125	0.03	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	900	0.09	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	1025	-	до 42000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	50	0.82	-	-	
5.2. Стоя	50	0.82	до 60	-	
5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	менее 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	45	0.82	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.7	0.06	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.7	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $1 \times 0.5 \times 25 = 12.5$; $X(T_0) = 12.5 \pm 0.01$, $k=2$ ($p=95\%$);
- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $6 \times 5 \times 15 = 450$; $X(T_0) = 450 \pm 0.09$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая физическая динамическая нагрузка: $12.5 + 450 + 0 = 462.5$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 6 \pm 0.52$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 1 \pm 0.05$, $k=2$ ($p=95\%$).
- Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:
- с рабочей поверхности: $6 \times 15 = 90$; $X(T_0) = 11.2 \pm 0.19$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - с пола: $1 \times 25 = 25$; $X(T_0) = 3.1 \pm 0.13$, $k=2$ ($p=95\%$).

3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):

- при локальной нагрузке: $15 \times 20 = 300$; $X(T_0) = 300$;

Протокол № 57500009- ТЖ

Копирование или частичная перепечатка протокола результатов измерений без разрешения лаборатории «СтандартСервис» запрещена

- при региональной нагрузке: $5 \times 25 = 125$; $X(T_0) = 125$.

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $1 \times 5 \times 25 = 125$; $X(T_0) = 125 \pm 0.03$, $k=2$ ($p=95\%$);

- двумя руками: $6 \times 10 \times 15 = 900$; $X(T_0) = 900 \pm 0.09$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая статическая нагрузка: $125 + 900 + 0 = 1025$.

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50 \pm 0.82$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 0.82$, $k=2$ ($p=95\%$).

6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $X(T_0) = 45 \pm 0.82$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.7 \pm 0.06$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: не характерен.

12. Результат исследования по методике проведения специальной оценки условий труда утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. 33н:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Сведения о лицах проводивших измерения:

726

(№ в реестре)

Эксперт (врач) ООО
«СтандартСервис»

(должность)



Козлов Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

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

4969

(№ в реестре)

Эксперт ООО
«СтандартСервис»

(должность)

Войнова Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)