

Договор
№ 045/23
от 20.03.2023 г.

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Кондюрина Лариса Владимировна
(фамилия, инициалы)

« 13 » апреля 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 692722)

в Муниципальном дошкольном образовательном учреждении
«Детский сад № 22 «Пташка»

(полное наименование работодателя)

Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4003032008

(ИНН работодателя)

400301001

(КПП работодателя)

1114025004653

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Карелина Нина Николаевна

(Ф.И.О.)

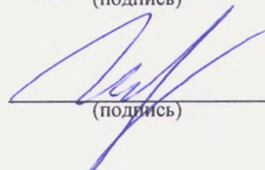
13.04.2023
(дата)


(подпись)

Муртазина Гельсиня Вазыховна

(Ф.И.О.)

13.04.2023
(дата)


(подпись)

Шлыкова Оксана Ивановна

(Ф.И.О.)

13.04.2023
(дата)

Хомутова
(подпись)

Хомутова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

13.09.2021
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"

(полное наименование организации)

2. 248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8, помещение 1, 2; тел/факс: 8 (4842) 22-10-29, 22-09-74; e-mail: info@ec-service.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) 450

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.03.2017

5. ИНН 4027101660

6. ОГРН организации 1104027004180

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AO98	17 февраля 2017 г.	бессрочно

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

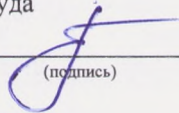
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	07.04.2023; 13.04.2023	Борисова Юлия Владимировна	Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС"	№ 003 0008339	11 февраля 2021 г.	3311
2	07.04.2023	Борисова Юлия Владимировна	Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС"	серия 003 № 0008339	11 февраля 2021 г.	3311

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	07.04.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	930	01.12.2023
2	07.04.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (канал скорости воздушного потока)	32014-11	143015	20.03.2025
3	07.04.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерения температуры, относительной влажности, давления)	32014-11	143015	30.03.2025
4	07.04.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	930	01.12.2023
5	07.04.2023	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D110	57866-14	1243036224	07.06.2023

6	07.04.2023	Световая среда	Люксметр-пульсметр "Аргус-07"	15560-07	499	29.01.2024
7	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	416862	15.03.2024
8	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	930	01.12.2023
9	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00861	03.08.2023
10	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D110	57866-14	1243036224	07.06.2023
11	07.04.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	416862	13.03.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Борисова Юлия Владимировна



13 апреля 2023 г.

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 045/23-ЗЭ 13.04.2023
(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» № 32/1 от 20.03.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»; Адрес: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 045/23 от 20.03.2023 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС" ; 248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8, помещение 1, 2; Регистрационный номер - 450 от 16.03.2017

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

Борисова Юлия Владимировна (№ в реестре: 3311)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию (работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда):

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

1. Заведующий (1 чел.);

2. Главный бухгалтер (1 чел.);

8. Делопроизводитель (0 чел.);

9. Заведующий хозяйством (1 чел.);

13. Сторож (3 чел.).

3.2.2. Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ от 28.12.2013:

15. Инструктор по физической культуре (1 чел.);

5А. Помощник воспитателя (1 чел.);

6А (5А). Помощник воспитателя (1 чел.);

17. Тьютор (0 чел.);

10. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (1 чел.);

12. Кухонный рабочий (1 чел.);

14. Дворник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 15

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 4

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
Микроклимат	1
Тяжесть трудового процесса	1

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

3311

(№ в реестре

экспертов)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 045/23-ЗЭИ 07.04.2023
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
(полное наименование организации)

248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8, помещение 1, 2; тел/факс: 8 (4842) 22-10-29, 22-09-74; e-mail: info@ec-service.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 450

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 16.03.2017

ИНН организации 4027101660

ОГРН организации 1104027004180

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 045/23 от 20.03.2023 г. с *Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Борисова Юлия Владимировна*; регистрационный номер *3311* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *16* рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

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

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
Административное		
1	Заведующий	-
2	Главный бухгалтер	-
Обслуживающий персонал		
8	Делопроизводитель	-
9	Заведующий хозяйством	-
13	Сторож	-

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
Педагогическое					
15	Инструктор по физической культуре	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Учебно-вспомогательное					
5А	Помощник воспитателя	6А	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
17	Тьютор	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Обслуживающий персонал					
10	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
12	Кухонный рабочий	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
14	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %.
Педагогическое						
3	Воспитатель	-	п.1 рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Воспитатель	-	п.1 рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

16	Музыкальный руководитель	-	п. 1 рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Обслуживающий персонал						
11	Повар 4 разряда	-	п. 2 рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. п. 3 рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	Микроклимат	Электрическая плита, жарочный шкаф	50
				Световая среда	-	100
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

На основании проведенной Идентификации и части 7 статьи 10 Федерального закона N 426-ФЗ разработан Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3311
(№ в реестре экспертов)

Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС"
(должность)



(подпись)

Борисова Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Административное																				
1	Рабочее место заведующего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Педагогическое																				
3	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
4	Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
15	Рабочее место инструктора по физической культуре	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
16	Рабочее место музыкального руководителя	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
	Учебно-вспомогательное																				
5А	Рабочее место помощника воспитателя	1	6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
6А (5А)	Рабочее место помощника воспитателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
17	Рабочее место тьютора	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
	Обслуживающий персонал																				
8	Рабочее место делопроизводителя	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	Рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
11	Рабочее место повара 4 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	100	-		
12	Рабочее место кухонного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
13	Рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

Заведующий (должность)	(подпись)	Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.)	07.04.2023 (дата)
---------------------------	-----------	---	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность)	(подпись)	Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.)	07.04.2023 (дата)
-------------------------------------	-----------	--------------------------------------	----------------------

Заведующий хозяйством (должность)	(подпись)	Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.)	07.04.2023 (дата)
--------------------------------------	-----------	--	----------------------

Воспитатель (должность)	(подпись)	Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.)	07.04.2023 (дата)
----------------------------	-----------	-------------------------------------	----------------------

Машинист по стирке белья (должность)	(подпись)	Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	07.04.2023 (дата)
---	-----------	--	----------------------

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

Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС" (должность)	(подпись)	Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)	07.04.2023 (дата)
---	-----------	--	----------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	16	16	0	15	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	17	17	0	16	0	1	0	0	0
из них женщин	13	13	0	12	0	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Административное																							
1	Заведующий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Педагогическое																							
3	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
15	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
16	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Обслуживающий персонал</i>					
11. Повар 4 разряда	Микроклимат: Обеспечить эффективную работу вытяжки. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Микроклимат. Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ (подпись) Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ (подпись) Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ (подпись) Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ (подпись) Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата) 13.04.2023

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 17-045/23-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Тьютор

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей.

3.4. Оборудование: Нет

3.5 Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	-
5.	Напряженность трудового процесса	Да

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

3311

(№ в реестре экспертов)

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Тьютор
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательное
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	0
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:

--

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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	-

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 6А (5А)-045/23- 3Э
 идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6А (5А)

3.2. Наименование рабочего места: Помощник воспитателя

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей.

3.4. Оборудование: Нет

3.5 Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	Да
5.	Напряженность трудового процесса	-

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности; организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности; медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность; работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

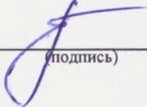
*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

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

3311 (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС" (должность)	 (подпись)	Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	--	--

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 5А-045/23-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5А

3.2. Наименование рабочего места: Помощник воспитателя

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей.

3.4. Оборудование: Нет

3.5. Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющих на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)* (8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	Да
5.	Напряженность трудового процесса	-

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

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

3311

(№ в реестре
экспертов)

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 5А
специальной оценки условий труда

Помощник воспитателя
(наименование профессии (должности) работника)

16844
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательное
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 5А, 6А (5А)

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

055-059-307 51
028-004-921-19

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

(подпись)

Кондюрина Лариса Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя

(должность)

(подпись)

Карелина Нина Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Муртазина Гельсиня Вазыховна

(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель

(должность)

(подпись)

Шлыкова Оксана Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Машинист по стирке белья

(должность)

(подпись)

Хомутова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

3311

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

13.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 16-045/23-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогическое

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Музыкальный руководитель

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей.

3.4. Оборудование: Нет

3.5. Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Да

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

N п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	
1.1	Микроклимат*(1)	
1.1.1	Температура воздуха	
1.1.2	Относительная влажность воздуха	
1.1.3	Скорость движения воздуха	
1.1.4	Тепловое излучение	
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	
1.3	Виброакустические факторы*(3)	
1.3.1	Шум	
1.3.2	Инфразвук	
1.3.3	Ультразвук воздушный	

1.3.4	Общая и локальная вибрация	
1.4	Световая среда	
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	
1.4.2	Прямая блескость*(4)	
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
1.5.3	Электростатическое поле	
1.5.4	Постоянное магнитное поле	
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	
1.5.6	Лазерное излучение	
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	
2	Химический фактор*(7)	
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	
3	Биологический фактор	
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	
5.	Напряженность трудового процесса	

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-

множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности; организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности; медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность; работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

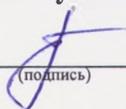
9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

3311
(№ в реестре
экспертов)

Начальник ИЛ ООО "ЭК-
СЕРВИС"
(должность)


(подпись)

Борисова Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Музыкальный руководитель
(наименование профессии (должности) работника)

24255
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогическое
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	0
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:

--

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, пп. 19 ФЗ от 28 декабря 2013г. N 400-ФЗ
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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)

Кондюрина Лариса Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя

(должность)

Карелина Нина Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Заведующий хозяйством

(должность)

Муртазина Гельсиня Вазыховна

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Воспитатель

(должность)

Шлыкова Оксана Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Машинист по стирке белья

(должность)

Хомутова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

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

3311

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

13.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 15-045/23- ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогическое

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Инструктор по физической культуре

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей.

3.4. Оборудование: Нет

3.5. Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	Да
5.	Напряженность трудового процесса	-

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

3311

(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

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

23177
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогическое
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:

115-976-490 94

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, пп. 19 ФЗ от 28 декабря 2013г. N 400-ФЗ
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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ (подпись) Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ (подпись) Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ (подпись) Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ (подпись) Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 4-045/23- 3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогическое

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей.

3.4. Оборудование: Нет

3.5 Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Да

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	
1.1	Микроклимат*(1)	
1.1.1	Температура воздуха	
1.1.2	Относительная влажность воздуха	
1.1.3	Скорость движения воздуха	
1.1.4	Тепловое излучение	
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	
1.3	Виброакустические факторы*(3)	
1.3.1	Шум	
1.3.2	Инфразвук	
1.3.3	Ультразвук воздушный	

1.3.4	Общая и локальная вибрация	
1.4	Световая среда	
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	
1.4.2	Прямая блескость*(4)	
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
1.5.3	Электростатическое поле	
1.5.4	Постоянное магнитное поле	
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	
1.5.6	Лазерное излучение	
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	
2	Химический фактор*(7)	
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	
3	Биологический фактор	
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	
5.	Напряженность трудового процесса	

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-

множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

3311

(№ в реестре
экспертов)

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Воспитатель
(наименование профессии (должности) работника)

20437
(код по ОК 016-94)

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

Строка 021. СНИЛС работников:

187-582-624 24
139-767-919 32

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, пп. 19 ФЗ от 28 декабря 2013г. N 400-ФЗ
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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 3-045/23- 3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогическое

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей.

3.4. Оборудование: Нет

3.5 Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Да

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: идентификация не осуществляется по Ф3-426 ст.10.6 (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	
1.1	Микроклимат*(1)	
1.1.1	Температура воздуха	
1.1.2	Относительная влажность воздуха	
1.1.3	Скорость движения воздуха	
1.1.4	Тепловое излучение	
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	
1.3	Виброакустические факторы*(3)	
1.3.1	Шум	
1.3.2	Инфразвук	
1.3.3	Ультразвук воздушный	

1.3.4	Общая и локальная вибрация	
1.4	Световая среда	
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	
1.4.2	Прямая блескость*(4)	
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
1.5.3	Электростатическое поле	
1.5.4	Постоянное магнитное поле	
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	
1.5.6	Лазерное излучение	
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	
2	Химический фактор*(7)	
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	
3	Биологический фактор	
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	
5.	Напряженность трудового процесса	

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-

множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

3311

(№ в реестре

экспертов)

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20437

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогическое

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

Строка 021. СНИЛС работников:

018-250-090 27
119-924-003 62

Строка 022. Используемое оборудование: Нет

Используемые материалы и сырье: Нет

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	Да	Да	Глава VI, статья 30, п.1, пп. 19 ФЗ от 28 декабря 2013г. N 400-ФЗ
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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ (подпись) Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ (подпись) Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ (подпись) Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ (подпись) Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 2-045/23- 3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Административное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Главный бухгалтер

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по ведению бухучета.

3.4. Оборудование: Нет

3.5 Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)* (8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	-
5.	Напряженность трудового процесса	Да

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
отсутствует	отсутствует

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

3311 (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС" (должность)	 (подпись)	Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	--	--

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер
(наименование профессии (должности) работника)

20656
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административное
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:

118-250-090 27

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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	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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ (подпись) Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ (подпись) Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ (подпись) Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ (подпись) Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф. И. О. работника)

(дата)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 1-045/23- 3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Административное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей

3.4. Оборудование: Нет

3.5 Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющих на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	-
5.	Напряженность трудового процесса	-

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

* (6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

* (7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

* (8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности; организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности; медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность; работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

* (9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

* (10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Не требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
отсутствует	отсутствует

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

3311 (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС" (должность)	 (подпись)	Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	--	--

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Заведующий
(наименование профессии (должности) работника)

21959
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административное
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:

006-190-221 03

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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	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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) _____ Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ (подпись) _____ Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ (подпись) _____ Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ (подпись) _____ Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ (подпись) _____ Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 13-045/23- ЗЭ
 идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по охране здания и имущества.

3.4. Оборудование: Нет

3.5 Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 1

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	-
5.	Напряженность трудового процесса	-

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Не требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
отсутствует	отсутствует

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

3311 (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС" (должность)	 (подпись)	Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	---	--

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Дворник

(наименование профессии (должности) работника)

11786

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым 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:

148-637-430 93

Строка 022. Используемое оборудование: Нет

Используемые материалы и сырье: Нет

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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) _____ Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ (подпись) _____ Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ (подпись) _____ Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ (подпись) _____ Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ (подпись) _____ Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 14-045/23- 3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Дворник

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по благоустройству территории.

3.4. Оборудование: Нет

3.5. Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 1

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющих на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	Да
5.	Напряженность трудового процесса	-

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

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

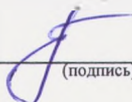
Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

3311

(№ в реестре
экспертов)


(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Сторож

18883

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым 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	3
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:

033-232-649 14
033-232-022 86
033-232-095 02

Строка 022. Используемое оборудование: Нет

Используемые материалы и сырье: Нет

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	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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) _____ Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ (подпись) _____ Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ (подпись) _____ Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ (подпись) _____ Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ (подпись) _____ Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

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

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

Заключение эксперта по идентификации ОВФФ на рабочем месте

№ 12-045/23- 3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по приготовлению пищи и организации питания.

3.4. Оборудование: Водонагреватель

3.5 Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-

1.4	Световая среда	-
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	Да
5.	Напряженность трудового процесса	-

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную

организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

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

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

3311

(№ в реестре

экспертов)

подпись

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Повар 4 разряда

(наименование профессии (должности) работника)

36677

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(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:

033-232-023 87

Строка 022. Используемое оборудование: Электрическая плита, жарочный шкаф, электромясорубка, протирачная машина

Используемые материалы и сырье: Продукты питания

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	3.2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	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	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
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 Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 4.8 (1 раз в 2 года), 5.1 (1 раз в год); Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 23 (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:
1.1. Микроклимат: Обеспечить эффективную работу вытяжки. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Микроклимат. Снижение времени воздействия фактора):
1.2. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы (Снижение тяжести трудового процесса):
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья

(должность)

(подпись)

Хомутова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

3311

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

13.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 11-045/23- 3Э

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Повар 4 разряда

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по приготовлению пищи и организации питания.

3.4. Оборудование: Электрическая плита, жарочный шкаф, электромясорубка, протирачная машина

3.5 Сырье и материалы: Продукты питания

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Да

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: идентификация не осуществляется по ФЗ-426 ст.10.6 (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	
1.1	Микроклимат*(1)	
1.1.1	Температура воздуха	
1.1.2	Относительная влажность воздуха	
1.1.3	Скорость движения воздуха	
1.1.4	Тепловое излучение	
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	
1.3	Виброакустические факторы*(3)	

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

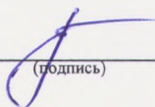
*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.1.1	Температура воздуха
1.1.2	Относительная влажность воздуха
1.1.3	Скорость движения воздуха
4	Тяжесть трудового процесса

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

3311 (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС" (должность)	 (подпись)	Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	--	--

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Кухонный рабочий

13249

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(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:

034-226-244 15

Строка 022. Используемое оборудование: Водонагреватель

Используемые материалы и сырье: Нет

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. 23 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. работника)

_____ (дата)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 10-045/23-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Машинист по стирке и ремонту спецодежды

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по стирке и глажке белья.

3.4. Оборудование: Стиральные машины, гладильный агрегат

3.5. Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)* (8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	Да
5.	Напряженность трудового процесса	-

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности; организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности; медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность; работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

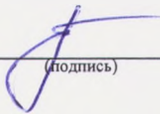
*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

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

3311 (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС" (должность)	 (подпись)	Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	--	--

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Машинист по стирке и ремонту спецодежды
(наименование профессии (должности) работника)

17545
(код по ОК 016-94)

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым 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:

074-059-644 74

Строка 022. Используемое оборудование: Стиральные машины, гладильный агрегат
Используемые материалы и сырье: Нет

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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ (подпись) Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ (подпись) Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ (подпись) Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ (подпись) Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте№ 9-045/23- 3Э

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 102.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 93.2. Наименование рабочего места: Заведующий хозяйством3.3. Краткое описание работы: Осуществляет хозяйственную деятельность в учреждении.3.4. Оборудование: Нет3.5. Сырье и материалы: Нет**4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):**4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет4.7. Проведение медицинских осмотров: Да5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 16. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

N п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	-
5.	Напряженность трудового процесса	Да

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
отсутствует	отсутствует

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

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

3311

(№ в реестре
экспертов)

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Заведующий хозяйством
(наименование профессии (должности) работника)

22181
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал
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:

035-025-782 27

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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	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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265).

Дата составления: 13.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) _____ (подпись) Кондюрина Лариса Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник воспитателя (должность) _____ (подпись) Карелина Нина Николаевна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заведующий хозяйством (должность) _____ (подпись) Муртазина Гельсиня Вазыховна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель (должность) _____ (подпись) Шлыкова Оксана Ивановна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Машинист по стирке белья (должность) _____ (подпись) Хомутова Светлана Владимировна (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

3311 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Борисова Юлия Владимировна (Ф.И.О.) _____ 13.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте

№ 8-045/23- 3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Делопроизводитель

3.3. Краткое описание работы: Осуществляет деятельность по документообороту в учреждении.

3.4. Оборудование: Нет

3.5 Сырье и материалы: Нет

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

4.7. Проведение медицинских осмотров: Да

5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется, если идентификация не осуществляется):

N п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-
1.4	Световая среда	-

1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	-
5.	Напряженность трудового процесса	Да

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
отсутствует	отсутствует

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

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

3311

(№ в реестре

экспертов)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка» (полное наименование работодателя)				
Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10; Кондюрина Лариса Владимировна; sad22ptashka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4003032008	48362250	4210007	85.11	29206832001

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Делопроизводитель

21299

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал
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	0
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:

--

Строка 022. Используемое оборудование: Нет
Используемые материалы и сырье: Нет

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	-

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
(ООО "ЭК-СЕРВИС")

248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2

Регистрационный номер - 450 от 16.03.2017

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"

248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2

Тел. + 7 (4842) 22-10-29; 22-09-74; E-mail: info@ec-service.ru

(полное наименование и адрес испытательной лаборатории)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21AO98	23.01.2017

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Борисова Ю. В.

Дата:

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 045/23- Т
(идентификационный номер)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Рулетка измерительная металлическая UM5M	930	С-БУ/02-12-2022/20555524 6	02.12.2022- 01.12.2023	Класс точности 3	от минус 40 до плюс 50 °С
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00861	С-БУ/04-08-2022/17595395 9	04.08.2022- 03.08.2023	0,2 кг – 5 кг (± 10г) 5кг - 20 кг (± 20г) 2кг - 30 кг(± 30г)	от минус 10 до плюс 40 °С
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	416862	С-БУ/16-03-2023/23125555 0	16.03.2023- 15.03.2024	$\Delta 1 = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где $\Delta 1$ – абсолютная погрешность в секундах, T_x – значение измеренное	от минус 10 до плюс 50 °С
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1243036224	С-БУ/08-06-2022/16239136 6	08.06.2022- 07.06.2023	(3,0 мм + 0,15 мм/м)	от минус 10 до плюс 50 °С

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (канал скорости воздушного потока)	143015	С-ВЮ/21-03-2023/2324023 91	21.03.2023- 20.03.2025	Скорость воздуха в диапазоне: от 0,1 до 1 м/с $\pm(0,05+0,05V)$ м/с; св.1 до 20 м/с $\pm(0,1+0,05V)$ м/с, где V - измер. скорость	Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 85 °С Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С не более 97%
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерения температуры, относительной влажности, давления)	143015	С-ВЮ/31-03-2023/2355773 30	31.03.2023- 30.03.2025	Температура $\pm 0,2$ °С Относительная влажность $\pm 3,0$ % Давление воздуха $\pm 0,13 (\pm 1)$ кПа (мм.рт.ст.)	Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 85 °С Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С не более 97%
Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	б/н	-	---		
Электронный счетчик нажатий на кнопку НН1577Х	б/н	-	---		

4. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений, оценку и регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) показателей тяжести трудового процесса:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018; Свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ»; Сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Учебно-вспомогательное						
5А	Помощник воспитателя (ж)	07.04.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		80±7.2	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		1260±126	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1340	до 28000	1	

	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	8±0.5	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2±0.1	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	22.5	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	17.5±0.88	до 350	1	
	2.3.2. С пола	5±0.5	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			-	
	3.1. При локальной нагрузке	0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке	780±39	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с			-	
	4.1. Одной рукой	160±16	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками	1920±192	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	2080	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			2	
	5.1. Свободная	40±2.0	-		
	5.2. Стоя	60±2.0	до 60		
	5.3. Неудобная	0	до 25		
	5.4. Фиксированная	0	до 25		
	5.5. Вынужденная	0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	0	до 60		
	6. Наклоны корпуса			-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	38±1	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			-	
	7.1. По горизонтали	0.79±0.04	до 8	1	
	7.2. По вертикали	0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение	0.79	до 8	1	
6А (5А)	Помощник воспитателя (ж)	07.04.2023		2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет деятельность по воспитанию детей.					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	80±7.2	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	1260±126	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	1340	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	8±0.5	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2±0.1	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	22.5	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	17.5±0.88	до 350	1	
	2.3.2. С пола	5±0.5	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			-	
	3.1. При локальной нагрузке	0	до 40000	1	

	3.2. При региональной нагрузке		780±39	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		160±16	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		1920±192	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		2080	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		40±2.0	-		
	5.2. Стоя		60±2.0	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		38±1	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.79±0.04	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.79	до 8	1	
Обслуживающий персонал						
10	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (ж)	07.04.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет деятельность по стирке и глажке белья.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		48±4.3	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		160±16	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		208	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		6±0.5	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		5	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		5±0.25	до 350	1	
	2.3.2. С пола		0	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1660±83	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		0	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		288±29	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		288	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		50±2.0	-		
	5.2. Стоя		50±2.0	до 60		

	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		16±1	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.37±0.02	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.37	до 8	1	
11	Повар 4 разряда (ж)	07.04.2023			3.1	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет деятельность по приготовлению пищи и организации питания.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		108±9.7	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		108	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)		8±0.5	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		6.8	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		6.8±0.34	до 350	1	
	2.3.2. С пола		0	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		360	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		0	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		216±22	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		216	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				3.1	
	5.1. Свободная		30±2.0	-		
	5.2. Стоя		70±2.0	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		15±1	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.75±0.04	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.75	до 8	1	

12	Кухонный рабочий (ж)	07.04.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет деятельность по приготовлению пищи и организации питания.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	0	до 3000	1		
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	75±6.8	до 15000	1		
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	384±38	до 28000	1		
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	459	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)	8±0.5	до 10	2		
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0	до 7	1		
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	17.2	до 350	1		
	2.3.1. С рабочей поверхности	11.2±0.56	до 350	1		
	2.3.2. С пола	6±0.6	до 175	1		
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			-		
	3.1. При локальной нагрузке	0	до 40000	1		
	3.2. При региональной нагрузке	1080±54	до 20000	1		
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с			-		
	4.1. Одной рукой	480±48	до 22000	1		
	4.2. Двумя руками	150±15	до 42000	1		
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	до 60000	1		
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	630	до 22000	1		
	5. Рабочая поза, % смены			2		
	5.1. Свободная	40±2.0	-			
	5.2. Стоя	60±2.0	до 60			
	5.3. Неудобная	0	до 25			
	5.4. Фиксированная	0	до 25			
	5.5. Вынужденная	0	-			
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	0	до 60			
	6. Наклоны корпуса			-		
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	35±1	до 100	1		
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			-		
	7.1. По горизонтали	0.86±0.04	до 8	1		
	7.2. По вертикали	0	до 2.5	1		
	7.3. Суммарное перемещение	0.86	до 8	1		
14	Дворник (м)	07.04.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет деятельность по благоустройству территории.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	0	до 5000	1		
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	0	до 25000	1		
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	320±32	до 46000	1		
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	320	до 46000	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)		4±0.4	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		2	до 435	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 870	1
	2.3.2. С пола		2±0.2	до 435	1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1
	3.2. При региональной нагрузке		1900±95	до 20000	1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-
	4.1. Одной рукой		0	до 36000	1
	4.2. Двумя руками		400±40	до 70000	1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 100000	1
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		400	до 70000	1
	5. Рабочая поза, % смены				2
	5.1. Свободная		40±2.0	-	
	5.2. Стоя		60±2.0	до 60	
	5.3. Неудобная		0	до 25	
	5.4. Фиксированная		0	до 25	
	5.5. Вынужденная		0	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60	
	6. Наклоны корпуса				-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40±1	до 100	1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-
	7.1. По горизонтали		1.18±0.06	до 8	1
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1
	7.3. Суммарное перемещение		1.18	до 8	1

6. Результаты расчетов показателей тяжести трудового процесса по рабочим местам:

№ (код) РМ	Результат расчета
5А	<p>1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м: - при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $2 \times 2 \times 20 = 80$; $X(T_0) = 80 \pm 7.2$, $k=2$ ($p=95\%$); - при перемещении груза на расстояние более 5 м: $8 \times 9 \times 10 + 6 \times 9 \times 10 = 1260$; $X(T_0) = 1260 \pm 126$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая физическая динамическая нагрузка: $0 + 80 + 1260 = 1340$.</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: $X(T_0) = 8 \pm 0.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 2 \pm 0.1$, $k=2$ ($p=95\%$). Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг: - с рабочей поверхности: $8 \times 10 + 6 \times 10 = 140 / 8 \text{ час} = 17.5$; $X(T_0) = 17.5 \pm 0.88$, $k=2$ ($p=95\%$); - с пола: $2 \times 20 = 40 / 8 \text{ час} = 5$; $X(T_0) = 5 \pm 0.5$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену): - при региональной нагрузке: $2 \times 390 = 780$; $X(T_0) = 780 \pm 39$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кгс·с: - одной рукой: $2 \times 4 \times 20 = 160$; $X(T_0) = 160 \pm 16$, $k=2$ ($p=95\%$); - двумя руками: $8 \times 12 \times 10 + 8 \times 12 \times 10 = 1920$; $X(T_0) = 1920 \pm 192$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая статическая нагрузка: $160 + 1920 + 0 = 2080$.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 40 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 60 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $1 \times 48 = 48$; $X(T_0) = 38 \pm 1$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $0.001 \times 15 \times 80 = 1.2$; $X(T_0) = 0.79 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$).</p>
6А (5А)	<p>1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м: - при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $2 \times 2 \times 20 = 80$; $X(T_0) = 80 \pm 7.2$, $k=2$ ($p=95\%$); - при перемещении груза на расстояние более 5 м: $8 \times 9 \times 10 + 6 \times 9 \times 10 = 1260$; $X(T_0) = 1260 \pm 126$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая физическая динамическая нагрузка: $0 + 80 + 1260 = 1340$.</p>

	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: $X(T_0) = 8 \pm 0.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 2 \pm 0.1$, $k=2$ ($p=95\%$). Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг: - с рабочей поверхности: $8 \times 10 + 6 \times 10 = 140 / 8 \text{ час} = 17.5$; $X(T_0) = 17.5 \pm 0.88$, $k=2$ ($p=95\%$); - с пола: $2 \times 20 = 40 / 8 \text{ час} = 5$; $X(T_0) = 5 \pm 0.5$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену): - при региональной нагрузке: $2 \times 390 = 780$; $X(T_0) = 780 \pm 39$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кг·с: - одной рукой: $2 \times 4 \times 20 = 160$; $X(T_0) = 160 \pm 16$, $k=2$ ($p=95\%$); - двумя руками: $8 \times 12 \times 10 + 8 \times 12 \times 10 = 1920$; $X(T_0) = 1920 \pm 192$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая статическая нагрузка: $160 + 1920 + 0 = 2080$.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 40 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 60 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $1 \times 48 = 48$; $X(T_0) = 38 \pm 1$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $0.001 \times 15 \times 80 = 1.2$; $X(T_0) = 0.79 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$).</p>
10	<p>1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м: - при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $6 \times 2 \times 4 = 48$; $X(T_0) = 48 \pm 4.3$, $k=2$ ($p=95\%$); - при перемещении груза на расстояние более 5 м: $4 \times 10 \times 4 = 160$; $X(T_0) = 160 \pm 16$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая физическая динамическая нагрузка: $0 + 48 + 160 = 208$.</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: $X(T_0) = 6 \pm 0.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг: - с рабочей поверхности: $4 \times 4 + 6 \times 4 = 40 / 8 \text{ час} = 5$; $X(T_0) = 5 \pm 0.25$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену): - при региональной нагрузке: $2 \times 830 = 1660$; $X(T_0) = 1660 \pm 83$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кг·с: - двумя руками: $4 \times 12 \times 4 + 6 \times 4 \times 4 = 288$; $X(T_0) = 288 \pm 29$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая статическая нагрузка: $0 + 288 + 0 = 288$.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 50 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): = 0; $X(T_0) = 16 \pm 1$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 0.37 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).</p>
11	<p>1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м: - при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $8 \times 2 \times 3 + 5 \times 2 \times 6 = 108$; $X(T_0) = 108 \pm 9.7$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая физическая динамическая нагрузка: $0 + 108 + 0 = 108$.</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: $X(T_0) = 8 \pm 0.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг: - с рабочей поверхности: $8 \times 3 + 5 \times 6 = 54 / 8 \text{ час} = 6.8$; $X(T_0) = 6.8 \pm 0.34$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену): - при региональной нагрузке: $2 \times 180 = 360$; $X(T_0) = 360$.</p> <p>4. Статическая нагрузка, кг·с: - двумя руками: $8 \times 4 \times 3 + 5 \times 4 \times 6 = 216$; $X(T_0) = 216 \pm 22$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая статическая нагрузка: $0 + 216 + 0 = 216$.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 30 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 70 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): = 0; $X(T_0) = 15 \pm 1$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 0.75 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$).</p>
12	<p>1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м: - при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $8 \times 2 \times 3 + 2 \times 1.5 \times 9 = 75$; $X(T_0) = 75 \pm 6.8$, $k=2$ ($p=95\%$); - при перемещении груза на расстояние более 5 м: $6 \times 8 \times 8 = 384$; $X(T_0) = 384 \pm 38$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая физическая динамическая нагрузка: $0 + 75 + 384 = 459$.</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: $X(T_0) = 8 \pm 0.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг: - с рабочей поверхности: $8 \times 3 + 2 \times 9 + 6 \times 8 = 90 / 8 \text{ час} = 11.2$; $X(T_0) = 11.2 \pm 0.56$, $k=2$ ($p=95\%$); - с пола: $6 \times 8 = 48 / 8 \text{ час} = 6$; $X(T_0) = 6 \pm 0.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену): - при региональной нагрузке: $2 \times 540 = 1080$; $X(T_0) = 1080 \pm 54$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кг·с: - одной рукой: $6 \times 10 \times 8 = 480$; $X(T_0) = 480 \pm 48$, $k=2$ ($p=95\%$); - двумя руками: $8 \times 4 \times 3 + 2 \times 3 \times 9 = 150$; $X(T_0) = 150 \pm 15$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая статическая нагрузка: $480 + 150 + 0 = 630$.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:</p>

	<p>- свободная: $X(T_0) = 40 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 60 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): = 0; $X(T_0) = 35 \pm 1$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 0.86 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$).</p>
14	<p>1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м: - при перемещении груза на расстояние более 5 м: $4 \times 25 \times 2 + 4 \times 15 \times 2 = 320$; $X(T_0) = 320 \pm 32$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая физическая динамическая нагрузка: $0 + 0 + 320 = 320$.</p> <p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: $X(T_0) = 4 \pm 0.4$, $k=2$ ($p=95\%$); - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг: - с пола: $4 \times 4 = 16 / 8$ час = 2; $X(T_0) = 2 \pm 0.2$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену): - при региональной нагрузке: $2 \times 950 = 1900$; $X(T_0) = 1900 \pm 95$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кгс·с: - двумя руками: $4 \times 30 \times 2 + 4 \times 20 \times 2 = 400$; $X(T_0) = 400 \pm 40$, $k=2$ ($p=95\%$); - общая статическая нагрузка: $0 + 400 + 0 = 400$.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 40 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 60 \pm 2.0$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): = 0; $X(T_0) = 40 \pm 1$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 1.18 \pm 0.06$, $k=2$ ($p=95\%$).</p>

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

3311

(№ в реестре экспертов)

окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
(ООО "ЭК-СЕРВИС")

248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2
Регистрационный номер - 450 от 16.03.2017

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2
Тел. + 7 (4842) 22-10-29; 22-09-74; E-mail: info@ec-service.ru

(полное наименование и адрес испытательной лаборатории)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AO98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.01.2017
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Борисова Ю. В.

Дата: 13.04.2023

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 045/23- Н
(идентификационный номер)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	416862	С-БУ/16-03-2023/23125555 0	16.03.2023- 15.03.2024	$\Delta 1 = \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, где $\Delta 1$ – абсолютная погрешность в секундах, T_x – значение измеренное	от минус 10 до плюс 50 °С

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (канал скорости воздушного потока)	143015	С-ВЮ/21-03-2023/2324023 91	21.03.2023- 20.03.2025	Скорость воздуха в диапазоне: от 0,1 до 1 м/с $\pm(0,05+0,05V)$ м/с; св.1 до	Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 85 °С

				20 м/с ±(0,1+0,05V) м/с, где V - измер. ско- рость	Относи- тельная влажность воздуха при температуре +25 °С не более 97%
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерения температуры, относительной влажно- сти, давления)	143015	С-ВЮ/31-03- 2023/2355773 30	31.03.2023- 30.03.2025	Температура ±0,2 °С Относитель- ная влаж- ность ±3,0 % Давление воздуха ± 0,13 (±1) кПа (мм.рт.ст.)	Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 85 °С Относи- тельная влажность воздуха при температуре +25 °С не более 97%
Электронный счетчик нажатий на кнопку НН1577Х	б/н	-	---		

4. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений, оценку и регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) показателей напряженности трудового процесса:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018; Свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ»; Сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Педагогическое						
3	Воспитатель	07.04.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.		-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		19±0.41	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.		-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		-	менее 80	1	
4	Воспитатель	07.04.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.		-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное		19±0.41	до 20	2	

	количество часов, наговариваемое в неделю), час					
	Число элементов (примов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.		-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		-	менее 80	1	
15	Инструктор по физической культуре	07.04.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.		-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		19.5±0.41	до 20	2	
	Число элементов (примов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.		-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		-	менее 80	1	
16	Музыкальный руководитель	07.04.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.		-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		19.5±0.41	до 20	2	
	Число элементов (примов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.		-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		-	менее 80	1	

Учебно-вспомогательное

17	Тьютор	07.04.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.		-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		19±0.41	до 20	2	
	Число элементов (примов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.		-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		-	менее 80	1	

6. Результаты расчетов показателей напряженности трудового процесса по рабочим местам:

№ (код) РМ	Результат расчета
---------------	-------------------

3	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю): - результат измерения: $(3.8) \times 5 = 19.0$; $X(T_0) = 19.0 \pm 0.41$, $k=2$ ($p=95\%$)
4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю): - результат измерения: $(3.8) \times 5 = 19.0$; $X(T_0) = 19.0 \pm 0.41$, $k=2$ ($p=95\%$)
15	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю): - результат измерения: $(3.9) \times 5 = 19.5$; $X(T_0) = 19.5 \pm 0.41$, $k=2$ ($p=95\%$)
16	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю): - результат измерения: $(3.9) \times 5 = 19.5$; $X(T_0) = 19.5 \pm 0.41$, $k=2$ ($p=95\%$)
17	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю): - результат измерения: $(3.8) \times 5 = 19.0$; $X(T_0) = 19.0 \pm 0.41$, $k=2$ ($p=95\%$)

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

3311

(№ в реестре экспертов)

окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
(ООО "ЭК-СЕРВИС")

248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2
Регистрационный номер - 450 от 16.03.2017

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2
Тел. + 7 (4842) 22-10-29; 22-09-74; E-mail: info@ec-service.ru

(полное наименование и адрес испытательной лаборатории)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AO98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.01.2017
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

 Борисова Ю. В.

Дата: 13.04.2023

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 045/23- О
(идентификационный номер)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр-пульсметр "Аргус-07"	499	С-ВЮ/30-01-2023/219484069	29.01.2024
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1243036224	С-БУ/08-06-2022/162391366	07.06.2023
Рулетка измерительная металлическая UM5M	930	С-БУ/02-12-2022/205555246	01.12.2023

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

- РЭ Люксметр-Пульсметра "Аргус-07" ТУ 4381-001-05842749-99;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование структурного подразделения, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Обслуживающий персонал</i>					
11	Повар 4 разряда	07.04.2023			2	
	Кухня (плита)			СанПиН		100

Сводный протокол № 045/23- О

Стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения начальника ИЛ ООО «ЭК-СЕРВИС»

				2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		
	Освещенность рабочей поверхности, лк		285	200	2	

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Начальник ИЛ ООО "ЭК-
СЕРВИС"
(должность) _____ (подпись) _____ Борисова Юлия Владимировна
(ФИО)

6. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3311
(№ в реестре экспертов) _____ Начальник ИЛ ООО "ЭК-
СЕРВИС"
(должность) _____ (подпись) _____ Борисова Юлия Владимировна
(ФИО)

окончание протокола



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
(ООО "ЭК-СЕРВИС")
248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2
Регистрационный номер - 450 от 16.03.2017

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, дом 8, помещение 1, 2
Тел. + 7 (4842) 22-10-29; 22-09-74; E-mail: info@ec-service.ru

(полное наименование и адрес испытательной лаборатории)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AO98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.01.2017
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Борисова Ю. В.

Дата: 13.04.2023

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 045/23- М
(идентификационный номер)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22 «Пташка»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Калужская область, Боровский район, д. Совьяки, ул. Школьная, д. 10

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая UM5M	930	С-БУ/02-12-2022/205555246	01.12.2023
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (канал скорости воздушного потока)	143015	С-ВЮ/21-03-2023/232402391	20.03.2025
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерения температуры, относительной влажности, давления)	143015	С-ВЮ/31-03-2023/235577330	30.03.2025

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

- РЭ Измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с шаровым термометром) БВЕК.43.1110.04 РЭ;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование структурного подразделения, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерений	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Обслуживающий персонал</i>						

11	Повар 4 разряда	07.04.2023				3.2	
	Кухня (плита)				Категория - IIб		60
	Температура воздуха, °С		30.6;31.1	30.9	15.0-22.0	2	
	ТНС-индекс, °С		24.9;25.5	25.2	<24.0	3.3	
	Скорость движения воздуха, м/с		<0.1;<0.1	<0.1	<0.4	1	
	Влажность воздуха, %		53.4	53.4	15-75	1	

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

6. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ИЛ ООО "ЭК-

СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Борисова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

3311

(№ в реестре экспертов)

окончание протокола

