

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.5	№ НД из п.7	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-
Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).				
9. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:				
№	Наименование нормативного документа (НД)			
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н "Методика проведения специальной оценки условий труда"			
10. Сведения об условиях проведения измерений:				
№	Место измерения	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Скорость движения воздуха, м/с
1	Территория детского сада	24,7	99,9	0
11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.				
12. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:				
Показатели тяжести трудового процесса		Результат прямого или расчетного измерения	U <sub>095</sub>	ПДУ (для мужчин)
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)				Отклонение КУТ
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м				
1.1.1. Расстояние перемещения, м			-	-
1.1.2. Количество перемещений			-	-
1.1.3. Масса перемещаемого груза, кг			-	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м				
1.2.1. Расстояние перемещения, м			-	-
1.2.2. Количество перемещений			-	-
1.2.3. Масса перемещаемого груза, кг			-	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м				
1.3.1. Расстояние перемещения, м			-	-
1.3.2. Количество перемещений			-	-
1.3.3. Масса перемещаемого груза, кг			-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м				
1.4.1. Среднее расстояние перемещения, м			-	-
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)				
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)				
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе				
2.3.1. С рабочей поверхностью				
2.3.2. С пола				
3. Стрессовые рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1. При локальной нагрузке				
3.2. При региональной нагрузке				
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложенный усилий, кгс·с				
4.1. Одной рукой				
4.2. Двумя руками:				
4.3. С участием мыши корпуса и ног				
4.4. Суммарная статическая нагрузка				
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				
5.1. Свободная		50	0,8	-
5.2. Стоя		50	0,8	-
5.3. Невыгодная			-	-
5.4. Фиксированная			-	-
5.5. Вынужденная			-	-
5.6. Позиция «сила» без перерывов			-	-
6. Наклоны корпуса				
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				

Показатели тяжести трудового процесса				
Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения $U_{095}$	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КВТ
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				
7.1. По горизонтали	4.09	0.4	до 8	2
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-
7.3. Суммарное перемещение	4.09	-	до 8	2

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести;  $U_{095}$  – приписанное значение расширенной КВТ – класс условий труда. Результаты предоставления в протоколе, относясь только к объекту, проводимому измерению.

**Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:**

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смен: - свободная:  $X(To) = 50 \pm 0.8, k=2 (p=95\%)$ ; - стоя:  $X(To) = 50 \pm 0.8, k=2 (p=95\%)$ .

7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали:  $0.001 \times 0.64 \times 6394 = 4.09; X(To) = 4.09 \pm 0.4, k=2 (p=95\%)$ ; - по вертикали:  $4.09 + 0 = 4.09; X(To) = 4.09$ ; - суммарное перемещение:  $4.09 + 0 = 4.09; X(To) = 4.09$ ;

№	Ф.И.О.	Должность	Эксперт
1	Муханова Александра Владимировна	Эксперт	

**14. Заключение.**

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

**15. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

4539 (№ в реестре) Эксперт (Должность) (подпись) Шостак Екатерина Алексеевна (Ф.И.О.)

Протокол окончен

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»				
(полное наименование работодателя)				
Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Калдырова 62 "б"; Эпендиева Динара Саралиевна; аргун goldenkey@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН	работодателя	Код работодателя по ОКТО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД
2001002861	45535141	4210007	85.11	96402000000

КАРТА № 36  
специальной оценки условий труда

Рабочий по обслуживанию здания

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

142-253-343 23

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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

\* Средства индивидуальной защиты

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

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

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются 2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 18.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель заведующего  
по БР

Абдулразакова Амина Аюбовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Альтемирова Марха Маресковна

(Ф.И.О.)

(подпись)

(должность)

Специалист по охране труда

и технике безопасности

Арсаяв Баха Татаевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

(должность)

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

Шостак Екатерина Алексеевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

(№ в реестре экспертов)

4539

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Лорсанов Мансур Адамович

(Ф.И.О. работника)

(подпись)

(дата)

18.06.2021

Общество с ограниченной ответственностью «Розвитие» (ООО «Розвитие») Регистрационный номер в реестре организаций Минтруда, проводящих СОУТ - 527 от 30.05.2018	
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Розвитие» Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 142100, Московская область, город Подольск, Проспект Революционный, дом 58г, офис 203,401/1,401/2, тел. +7(499) 995-22-37, доб. 111, 121, 122; e-mail: atm@ukct.ru	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ФСА РА.RU.21AT50	Дата внесения сведений в реестр сведений об аккредитованном лице 23.10.2017

УТВЕРЖАЮ:  
Руководитель ИЛ

МП

Солнцев А.С.

(подпись)

Дата: 18.06.2021

Протокол № 36-ТМ/170-1-21  
(номер протокола)

результатов измерений показателей тяжести трудового процесса

1. Дата проведения измерений: 15.06.2021

2. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.  
3. Сведения о заказчике (далее – работодатель):

3.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргуш»

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес проведения измерений): Юридический адрес: г. Аргуш А.А. Кадурова 62 "б", Фактический адрес: г. Аргуш пер. Набережный д.1.

3.3. Наименование структурного подразделения: Технический персонал

4. Сведения о объекте измерений (далее – рабочее место):

4.1. Номер рабочего места: 36

4.2. Наименование рабочего места: Рабочий по обслуживанию здания

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4.4. Под работника: мужской

5. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Порядок измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСмп-26-2-010	1616	С-МА/28-01-2021/32880916, выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	27.01.2022	$\pm 3 \cdot (1,7 \cdot A/T+B)$	от -20 до +40 °С
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1290640891	СП 3006302, выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	11.09.2020-10.09.2021	$(0,05-5) \cdot m \pm 2 \cdot 1,5 \cdot mm; (5-100) \cdot m \pm 2 \cdot (1,5 \cdot mm+0,1 \cdot mm/m)$	от -10 до +50 °С

6. Сведения о средствах измерений парметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Порядок измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00021-12	С-ВО/20-01-2021/31192779, выдан ФБУ "Лсковский ЦСМ"	20.01.2021-19.01.2023	$\pm 0,2 \text{ } ^\circ\text{C}; \pm 5 \text{ } \%; (0,1 \div 1,0) \text{ м/с}; \pm 0,05 \div 0,05 \text{ в}$	от -30 до +60 °С; <90%; от 80 до 120 kPa
2	Шатомер-спрометр электронный «ШЭЭ-01»	-	-	-	-	-

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

Наименование нормативного документа (НД)

1 МИ ТТЛ.ИИТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда» (АО «Клинический институт охраны труда», 2018 г. свидетельство об аттестации 222.0248/РА.РУ.311866/2018)

8. Измеряемые показатели и методы контроля:

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.5	№ НД из п.7	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н "Методика проведения специальной оценки условий труда"

Показатели тяжести трудового процесса		Результат прямого или расчетного измерения	$U_{095}$	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						
7.1. По горизонтали		2.47	0.25	до 8	-	1
7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-
7.3. Суммарное перемещение		2.47	-	до 8	-	1

Основные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести;  $U_{095}$  – приписанное значение расширенной

Результаты представления в протоколе, относятся только к объекту, прошедшему измерения.

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  
- свободная:  $X(T_0) = 50 \pm 0.8$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ); - стоя:  $X(T_0) = 50 \pm 0.8$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ).  
7. Перемещения работника в пространстве, км:  
- по горизонталю:  $0.001 \times 0.62 \times 3978 = 2.47$ ;  $X(T_0) = 2.47 \pm 0.25$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ );

- по вертикали: не характерен;  
- суммарное перемещение:  $2.47 + 0 = 2.47$ ;  $X(T_0) = 2.47$ ;

### 13. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	Эксперт	№ показателя из п.8 (прочерк – все показатели)
1	Муханова Александра Владимировна	Эксперт		-

### 14. Заключение.

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

### 15. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт (подпись) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Шостак Екатерина Алексеевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Протокол окончен

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»				
(полное наименование работодателя)				
Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Кадырова 62 "б"; Эпендиева Динара Саралиевна; argun_goldenkey@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН	код работодателя по ОКО	код органа государственной власти по ОКОУ	код вида экономической деятельности по ОКВЭД	код территории по ОКАТО
2001002861	45535141	4210007	85.11	96402000000

КАРТА № 37

специальной оценки условий труда

Кастелянша

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

12720

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общотраслевые профессии рабочих, утв. постановлением Министрства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(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, попущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

149-515-536 85

**Строка 022.** Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**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) эффективности СИЗ использованных 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	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	2

\* Средства индивидуальной защиты



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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются 2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 18.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующего

по ВР

(подпись)

Абдуразакова Амина Аюбовна

(Ф.И.О.)

(дата)

30.06.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель

(подпись)

Альтемирова Марха Марсбековна

(Ф.И.О.)

(дата)

30.06.2021

Специалист по охране труда и технике безопасности

(подпись)

Арсав Ваха Татаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

30.06.2021

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

4539

(№ в реестре экспертов)

Шостак Екатерина Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

18.06.2021

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Осмаева Тамара Саргевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

30.06.2021

Общество с ограниченной ответственностью «Равзвиг» (ООО «Равзвиг») Регистрационный номер в реестре организаций Минтруда, проводящих СОУТ - 527 от 30.05.2018	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Равзвиг» Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 142100, Московская область, город Подольск, Проспект Революционный, дом 58г, офис 203, 401/1, 401/2, тел. +7(499) 995-22-37, доб. 111, 121, 122; e-mail: atm@ukct.ru	Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ФСА RA.RU.21AT50	Дата внесения сведений в реестр сведений об аккредитованном лице 23.10.2017
---	---	--	--

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ

МП

Дата: 18.06.2021

Солнцев А.С.

(подпись)

Протокол № 37-ТЖ/170-1-21  
(номер протокола)

результатов измерений показателей тяжести трудового процесса

1. Дата проведения измерений: 15.06.2021

2. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.  
3. Сведения о заказчике (далее – работодатель):

3.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес проведения измерений): Юридический адрес: г. Аргунь А.А. Кадьрова 62 "б"; Фактический адрес: г. Аргунь пер. Наречный д.1.

4. Сведения о объекте измерений (далее – рабочее место):

4.1. Номер рабочего места: 37  
4.2. Наименование рабочего места: Капельная  
4.3. Код по ОК 016-94: 12720  
4.4. Пол работника: женский

5. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Потребность измерения	Условия эксплуатации
1	Скандомер механический СОСпр-26-2-010	1616	С-МА/28-01-2021/32880916, выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	27.01.2022	$\pm 3 \cdot (1,7 \cdot A/T+B)$	от -20 до +40 °С
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1290640891	СИ 3006302, выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	11.09.2020-10.09.2021	$(0,05-5), m \pm 2 \cdot 1,5 \text{ мм}; (5-100), m \pm 2 \cdot (1,5 \text{ мм} + 0,1 \text{ мм/м})$	от -10 до +50 °С

6. Сведения о средствах измерений параметров описывающих среду и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Потребность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00021-12	С-ВО/20-01-2021/31192779, выдан ФБУ "Псковский ЦСМ"	20.01.2021-19.01.2023	$\pm 0,2 \text{ } ^\circ\text{C}; \pm 5 \text{ } \%; (0,1 \div 1,0) \text{ м/с}; \pm 0,05 \div 0,05 \text{ в}$	от -30 до +60 °С; <90%; от 80 до 120 кПа
2	Штатомер-эрометр электронный «ШЭЭ-01»	-	-	-	-	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16-01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда» (АО «Клинический институт охраны труда», 2018 г. свидетельство об аттестации 222.0248/РА.RU.311866/2018)

8. Измеряемые показатели и методы контроля:

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.5	№ НД из п.7	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещение работника в пространстве	2	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерения в разные даты по различным показателям (по уточнению - построк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н "Методика проведения специальной оценки условий труда"

## 10. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Скорость движения воздуха, м/с	Относительная влажность, %
1	Территория детского сада	24,7	99,9	0	33

## 11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

## 12. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса		Результат прямого или косвенного измерения	U <sub>095</sub>	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Кур
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)						
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м				до 3000	-	-
1.1.1. Расстояние перемещения, м				-	-	-
1.1.2. Количество перемещений				-	-	-
1.1.3. Масса перемещаемого груза, кг				-	-	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м				до 15000	-	-
1.2.1. Расстояние перемещения, м				-	-	-
1.2.2. Количество перемещений				-	-	-
1.2.3. Масса перемещаемого груза, кг				-	-	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м				до 28000	-	-
1.3.1. Расстояние перемещения, м				-	-	-
1.3.2. Количество перемещений				-	-	-
1.3.3. Масса перемещаемого груза, кг				-	-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м				до 3000	-	-
1.4.1. Среднее расстояние перемещения, м				-	-	-
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)				до 10	-	-
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)				до 7	-	-
2.3. Суммарная масса груза, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе				до 175	-	-
2.3.1. С рабочей поверхности				до 350	-	-
2.3.2. С пола				до 175	-	-
3. Статистические рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц						
3.1. При локальной нагрузке				до 40000	-	-
3.2. При региональной нагрузке				до 20000	-	-
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложенный усилий, кг·с						
4.1. Одной рукой				до 22000	-	-
4.2. Двумя руками:						
4.3. С участием мышц корпуса и ног				до 42000	-	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка				до 22000	-	-
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены						2
5.1. Свободная			50	0,8	-	-
5.2. Стоя			50	0,8	до 60	-
5.3. Неглубокая					до 25	-
5.4. Фиксированная					до 25	-
5.5. Вынужденная					-	-
5.6. Поза «сидя» без перерывов					до 60	-
6. Наклоны корпуса						
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)					до 100	-

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U <sub>095</sub>	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ	7. Перемещение работника в пространстве, обслуживаемые технологическим процессом, км					
						7.1. По горизонтали					
						7.2. По вертикали					
						7.3. Суммарное перемещение					
						1.92	0.19	до 8	-	1	
						не характерен	-	до 2.5	-	-	
						1.92	-	до 8	-	1	

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести;  $U_{095}$  – приписанное значение расширенной неопределенности; КВТ – класс условий труда.

Результаты представляются в протоколе, относясь только к объекту, прошедшему измерение.

#### Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  $X(T_0) = 50 \pm 0.8$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ); - стоя:  $X(T_0) = 50 \pm 0.8$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ).

7. Перемещение работника в пространстве, км:

- по горизонталит:  $0.001 \times 0.53 \times 3622 = 1.92$ ;  $X(T_0) = 1.92 \pm 0.19$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ );

- по вертикали: не характерен;  
- суммарное перемещение:  $1.92 + 0 = 1.92$ ;  $X(T_0) = 1.92$ ;

#### 13. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	Эксперт	№ показателя из п.8 (прочерк – все показатели)
1	Муханова Александра Владимировна	Должность	Эксперт	-

#### 14. Заключение.

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

#### 15. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4539	(№ в реестре)	Эксперт	(Должность)	(подпись)	Шостак Екатерина Алексеевна	(Ф.И.О.)
------	---------------	---------	-------------	-----------	-----------------------------	----------

Протокол окончен

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»  
(полное наименование работодателя)  
Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Кадырова 62 "б"; Электронная почта: argun\_goldenkey@mail.ru  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОВ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
2001002861	45535141	4210007	85.11	96402000000

КАРТА № 38

специальной оценки условий труда

Специалист по кадрам

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

26583

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС, ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИИХ, В

УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N

37

(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, попущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

144-565-867 91

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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

\* Средств индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются 2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - да, применение труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 18.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующего по ВР

(подпись)

Абдуразакова Амина Аюбовна

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

Старший воспитатель

(подпись)

Альтсмирова Марха Марсбековна

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

Специалист по охране труда и технике безопасности

(подпись)

Арсав Ваха Татаевич

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

4539

(№ в реестре экспертов)

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

(подпись)

Шостак Екатерина Алексеевна

(Ф.И.О.)

18.06.2021

(дата)

(подпись)

Шидасева Хеди Авалиевна

(Ф.И.О. работника)

30.06.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Общество с ограниченной ответственностью «Рэзвэитие» (ООО «Рэзвэитие») Регистрационный номер в реестре организаций Минтруда, проводящих СОУТ - 527 от 30.05.2018	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Рэзвэитие» Адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, Проспект Революционный, дом 58г, офис 203,401/1,401/2, тел. +7(499) 995-22-37, доб. 111, 121, 122; e-mail: artm@ukc.ru	Уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT50	Дата внесения сведений в реестре сведений об аккредитованном лице 23.10.2017
---	--	---	---

Протокол № 38-О/170-1-21 от 18.06.2021  
(номер протокола)  
(дата утверждения)  
результатов проведения измерений и оценки освещенности

1. Дата и время проведения измерений: 15.06.2021, 08.00-09.00  
2. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.  
3. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях: Специалист по охране труда и технике безопасности, Арсав Баха Татаевич

4. Сведения о заказчике (далее – работодатель):  
4.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргун»  
4.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес проведения измерений): Юридический адрес: г. Аргун А.А. Казырова 62 "б"; Фактический адрес: г. Аргун пер. Наречный д.1.  
4.3. Наименование структурного подразделения: Технический персонал

5. Сведения об объекте измерений (далее – рабочее место):  
5.1. Номер рабочего места: 38  
5.2. Наименование рабочего места: Специалист по кадрам  
5.3. Код по ОК 016-94: 26583

6. Сведения о применяемых средствах измерения:						
Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения	
Люксметр-пульсметр-яркометр «Эколайт-01» с фотопроводкой ФЛ-01	01157-12	1489/439	ФБУ "Псковский ЦСМ"	20.08.2020-19.08.2021	± 8%	

7. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные уровни измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации «Эколайт-01» СФАТ.412125.001 РЭ, 2012 г.
Оценка	Приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н "Методика проведения специальной оценки условий труда" Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Зарегистрирован 29.01.2021 № 62296)

8. Дополнительная информация:  
– датчик СИ располагался на горизонтальной рабочей поверхности, в зоне осуществления работником технологического процесса;  
– дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Высота подвеса, м	Процент не горящих ламп, %	Напряжения сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с матовым плафоном	светодиодные	14	2.8	0	221/220

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей зоны, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	$U_{0.95}$	Нормативно е значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет, рабочий стол				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	363; 375; 369	369	35	300	2	

$U_{0.95}$  - расчетная неопределенность ( $P=0.95$ ).

11. Заключение: итоговый класс (подкласс) условий труда при воздействии вредного и (или) опасного фактора световой среды - 2.

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№ в реестре экспертов	5016	Эксперт	Муханова Александра Владимировна	(Ф.И.О.)
Руководитель ИЛ		(подпись)	Солнцев А.С.	(Ф.И.О.)
13. Протокол утвердил:				
№ в реестре экспертов	4539	Эксперт	Шостак Екатерина Алексеевна	(Ф.И.О.)
14. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:		(подпись)		

Протокол окончен



\* Средства индивидуальной защиты

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условия труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	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	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-			
Итоговый класс (подкласс) условия труда	2	не заполняется	2			

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

Используемые материалы и сырье: ОТСУТСТВУЮТ

Строка 022. Используемое оборудование: ОТСУТСТВУЕТ

Строка 021. СНИТС работников:

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 020. Численность работающих:

(вплывск, раздел, дата утвърждения)

Строка 010. Выпуск ЕТРС, ЕКС  
Раздел: "Общественные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общественным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

(наименование профессии (должности) работника)

(KOJ no OK 016-94)

12759

Кладовщик

**специальной оценки условий труда**

КАРТА № 39

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь» (полное наименование работодателя)				
Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Калырова 62 "б", Эпендиева Динара Саралиевна, argun_goldenkey@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН	Код работодателя по ОКТО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2001002861	4535141	4210007	85.11	96402000000

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются 2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - да

Дата составления: 18.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель заведующего по ВР

(подпись)

(подпись)

Абдуракова Амина Аюбовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Старший воспитатель

(подпись)

Альтемирова Марха Марбековна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда и технике безопасности

(подпись)

Арсев Ваха Татаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

4539

(подпись)

Шостак Екатерина Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Осмаева Марина Ибрагильевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Развитие» (ООО «Развитие») Регистрационный номер в реестре организаций Минтруда, проводящих СОУТ - 527 от 30.05.2018	
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Развитие» Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 142100, Московская область, город Подольск, Проспект Революционный, дом 58г, офис 203,401/1,401/2, тел. +7(499) 995-22-37, доб. 111, 121, 122; e-mail: arm@ukct.ru	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ФСА	РА.RU.21AT50
Дата внесения сведений в реестр сведений об аккредитованном лице	23.10.2017

УТВЕРЖАЮ:  
Руководитель ИЛ

МП

Солнцев А.С.

(подпись)

Дата: 18.06.2021

Протокол N 39-ТЖ/170-1-21  
(номер протокола)

результатов измерений показателей тяжести трудового процесса

1. Дата проведения измерений: 15.06.2021

2. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда  
3. Сведения о заказчике (далее – работодатель):

3.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес проведения измерений): Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Кадырова 62 "б"; Фактический адрес: г. Аргунь пер.Надречный д.1.

3.3. Наименование структурного подразделения: Технический персонал

4. Сведения о объекте измерений (далее – рабочее место):

4.1. Номер рабочего места: 39

4.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

4.3. Код по ОК 016-94: 12759

4.4. Пол работника: женский

5. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Порешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСnp-26-2-010	1616	С-МА/28-01-2021/32880916, выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	28.01.2021-27.01.2022	$\pm 3 \cdot (1,7 \cdot A/T+B)$	от -20 до +40 °С
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1290640891	СИ 3006302, выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	11.09.2020-10.09.2021	$(0,05-5) \cdot m \pm 2 \cdot 1,5 \text{ мм}; (5-100) \cdot m \pm 2 \cdot (1,5 \text{ мм}+0,1 \text{ мм/м})$	от -10 до +50 °С

6. Сведения о средствах измерений парметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Порешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00021-12	С-ВО/20-01-2021/31192779, выдан ФБУ "Псковский ЦСМ"	20.01.2021-19.01.2023	$\pm 0,2 \text{ } ^\circ\text{C}; \pm 5 \text{ } \%; (0,1 \div 1,0) \text{ м/с}; \pm 0,05 \div 0,05 \text{ в}$	от -30 до +60°С; <90%; от 80 до 120 кПа
2	Шатер-спрометр электронный «ШЭЭ-01»	-	-	-	-	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТЛ.ИИТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда» (АО «Клинический институт охраны труда», 2018 г. свидетельство об аттестации 222.0248/РА.RU.311866/2018)

8. Измеряемые показатели и методы контроля:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U <sub>095</sub>	ПДУ (для женщин)	Отклонение	К/Т	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)
						1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м
	не характерен	-	до 3000	-	-	1.1.1. Расстояние перемещения, м
						1.1.2. Количество перемещений
						1.1.3. Масса перемещаемого груза, кг
						1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м
						1.2.1. Расстояние перемещения, м
						1.2.2. Количество перемещений
						1.2.3. Масса перемещаемого груза, кг
						1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м
						1.3.1. Расстояние перемещения, м
						1.3.2. Количество перемещений
						1.3.3. Масса перемещаемого груза, кг
						1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м
						1.4.1. Среднее расстояние перемещения, м
						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)
						2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)
						2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе
						2.3.1. С рабочей поверхностью
						2.3.2. С пола
						3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц
	не характерен	-	до 175	-	-	3.1. При локальной нагрузке
						3.2. При региональной нагрузке
						4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложенный усилий, кгс·с
						4.1. Одной рукой
						4.2. Двумя руками:
						4.3. С участием мышц корпуса и ног
						4.4. Суммарная статическая нагрузка
						5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены
						5.1. Свободная
						5.2. Стоя
						5.3. Неудобная
						5.4. Фиксированная
						5.5. Вынужденная
						5.6. Поза «сидя» без перерывов
						6. Наклоны корпуса
						Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)

Запрещается частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения

лаборатории.

Протокол № 39-ТЖ/170-1-21 от 18.06.2021

Показатели тяжести трудового процесса		Результат прямого или расчетного измерения	$U_{095}$	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
7. Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						
7.1. По горизонтали		2.14	0.21	до 8	-	1
7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-
7.3. Суммарное перемещение		2.14	-	до 8	-	1

Основные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести;  $U_{095}$  – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

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

- свободная:  $X(T_0) = 50 \pm 0.8$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ); - стоя:  $X(T_0) = 50 \pm 0.8$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ).

7. Перемещение работника в пространстве, км:

- по горизонталю:  $0.001 \times 0.55 \times 3899 = 2.14$ ;  $X(T_0) = 2.14 \pm 0.21$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ );

- по вертикали: не характерен;

- суммарное перемещение:  $2.14 + 0 = 2.14$ ;  $X(T_0) = 2.14$ ;

### 13. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	Эксперт
1	Муханова Александра Владимировна		Эксперт
№	Показатели из п.8 (прочерк – все показатели)		

### 14. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2.

### 15. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4539 (№ в реестре)

Эксперт (Должность)

(подпись)

Шостак Екатерина Алексеевна (Ф.И.О.)

Протокол окончен

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»  
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Кадырова 62 "б"; Эпемдиева Динара Саралиевна; аргун\_goldenkey@mail.ru  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН

работодателя

2001002861

Код

работодателя по ОКПО

45535141

Код органа государственной власти по ОКОГУ

4210007

Код вида экономической деятельности по ОКВЭД

85.11

Код территории по ОКАТО

96402000000

КАРТА № 40  
специальной оценки условий труда

Специалист по стрике и ремонту специальной одежды (наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, разряд, 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:

142-515-468 41

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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 использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	2
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	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

\* Средства индивидуальной защиты

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

Дата составления: 18.06.2021

Заместитель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

по БР

Абдуракова Амина Аюбовна (Ф.И.О.)

Старший воспитатель

Альтемирова Марха Маресковна (Ф.И.О.)

Специалист по охране труда и технике безопасности (должность)

Арсаяв Баха Татаевич (Ф.И.О.)

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

Шостакович Екатерина Алексеевна (ф.и.о.)

4539

результатами специальной оценки условий труда (ознакомлен(ы))

Абдурахманова Эльзара Алихановна

№ 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.	Поведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Общество с ограниченной ответственностью «Развитие» (ООО «Развитие») Регистрационный номер в реестре организаций Минтруда, проводящих СОУТ - 527 от 30.05.2018	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Развитие» Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 142100, Московская область, город Подольск, Проспект Революционный, дом 58г, офис 203,401/1,401/2, тел. +7(499) 995-22-37, доб. 111, 121, 122; e-mail: arn@ukct.ru	Уникальный номер записи об акредитации в реестре аккредитованных лиц ФСА RA.RU.21AT50	Дата внесения сведений в реестр сведений об аккредитованном лице 23.10.2017
--	---	---	---

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ

МП

Дата: 18.06.2021

(подпись)

Солнцев А.С.

результатов проведения исследования исследований (испытаний) и измерений, и оценки уровня шума

Протокол N 40-Ш/170-1-21  
(номер протокола)

1. Дата и время проведения измерений: 15.06.2021 . 10.00-11.00

2. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.

3. Сведения о заказчике (далее – работодатель):

3.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь».

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес проведения измерений): Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Кадырова 62 "б"; Фактический адрес: г. Аргунь пер.Надечный д.1.

3.3. Наименование структурного подразделения: Технический персонал.

4. Сведения о объекте измерений (далее – рабочее место):

4.1. Номер рабочего места: 40

4.2. Наименование рабочего места: Специалист по стрике и ремонту специальной одежды

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о применяемых средствах измерения и поверке:

Наименование средства измерения	Заводской номер	свидетельства	№	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Порядок измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в составе: преамплифатор Р200 123076, микрофон М-201 №0404	АЭ120947	2021/33175692	С-ГЛУ/26-01-2021/36078650	ФГУП ВНИИФРИ	09.02.2021-08.02.2022	± 0,25 дБ
Калибратор акустический АК-1000	0078	С-Т/09-02-2021/36078650	ФГУП ВНИИФРИ	09.02.2021-08.02.2022	± 0,25 дБ	

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

N	Наименование нормативного документа
1	Руководство по эксплуатации ЭКОФИЗИКА-110А ПК/IV 41100.001.02 РЭ, (Приложение к руководству по эксплуатации МИ ПКФ-12-006 Методика выполнения измерений ООО "ПКФ Цифровые приборы", редакция 1.1, 2019 г.).
2	ГОСТ ISO 9612-2016. Метод измерения звукового давления. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах. Приказ Ростандарта от 21.10.2016 N 1481-ст.

7. Нормативные документы, регламентирующие пределы допустимых уровней (далее – ПДУ) вредного фактора:

N	Наименование нормативного документа
1	Приложение N 1 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н "Методика проведения специальной оценки условий труда"

8. Сведения об источнике шума: Производственное оборудование

9. Дополнительные сведения в рабочей обстановке и условиях измерения:

– показание калибратора до и после измерений не превышает ±0,3 дБ от калибровочного значения;



— измерения проводились во время выполнения работником своих трудовых функций, микрофон при выполнении измерений расположен на расстоянии 0,1-0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны правого уха, в наибольшей степени подверженного воздействию шума, и направлена в сторону источника шума;

— события, которые могли оказать влияние на результаты измерений (потоки воздуха, удары по микрофону, импульсы шума и т.п.), в том числе нетипичные источники шума не выявлены;

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

11. Сведения об условиях проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Наличие осадков	Скорость ветра, м/с
Прачечная	24,7	99,9	отсутствуют	0

12. Результаты измерений уровней шума, при выполнении рабочих операций:

Рабочая операция, положение тела работника, источник шума	Уровень звука, дБА	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Прачечная, выполнение работ по стирке одежды, поза стоя	64,8; 64,2; 64,6	5; 5; 5	64,5	480	480

13. Результаты измерений и оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	64,5	80	2

Неопределенность измерений эквивалентного корректированного по А уровня звука на рабочем месте не превышает 3 дБ.

14. Заключение: итоговый класс (подкласс) условий труда при воздействии вредного и (или) опасного фактора шума - 2.

15. Сведения о лицах проводивших измерения:

5016	Эксперт	Муханова Александра Владимировна	(Ф.И.О.)
4539	Эксперт	Шостак Екатерина Алексеевна	(Ф.И.О.)

Протокол окончен

Общество с ограниченной ответственностью «Развитие» (ООО «Развитие») Регистрационный номер в реестре организаций Минтруда, проводящих СОУТ - 527 от 30.05.2018	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Развитие» Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 142100, Московская область, город Подольск, Проспект Революционный, дом 58г, офис 203,401/1,401/2, тел. +7(499) 995-22-37, факс 111, 121, 122; e-mail: atm@ukstr.ru	Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ФСА РА.РУ.21АТ50	23.10.2017
---	---	--	------------

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ

МП

Дата: 18.06.2021

Солнцев А.С.

(подпись)

Протокол № 40-ТЖ/170-1-21  
(номер протокола)

результатов измерений показателей тяжести трудового процесса

1. Дата проведения измерений: 15.06.2021

2. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.

3. Сведения о заказчике (далее – работодатель):

3.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес проведения измерений): Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Кадырова 62 "б"; Фактический адрес: г.Аргунь пер.Надечный д.1.

3.3. Наименование структурного подразделения: Технический персонал

4. Сведения о объекте измерений (далее – рабочее место):

4.1. Номер рабочего места: 40

4.2. Наименование рабочего места: Специалист по стрике и ремонту специальной одежды

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4.4. Пол работника: женский

5. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Порешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСnp-26-2-010	1616	2021/32880916, выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	28.01.2021-27.01.2022	$\pm 3 \cdot (1,7 \cdot A/T + B)$	от -20 до +40 °C
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1290640891	СП 3006302, выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»	11.09.2020-10.09.2021	$(0,05-5) \cdot m \pm 2 \cdot 1,5 \text{ мм}; (5-100) \cdot m \pm 2 \cdot (1,5 \text{ мм} + 0,1 \text{ мм/м})$	от -10 до +50 °C

6. Сведения о средствах измерений парметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Порешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма"	00021-12	С-ВО/20-01-2021/31192779, выдан ФБУ "Исковский ЦСМ"	20.01.2021-19.01.2023	$\pm 0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}; \pm 5 \text{ } \%; (0,1 \div 1,0) \text{ м/с}; \pm 0,05 \div 0,05 \text{ в}$	от -30 до +60 °C; <90%; от 80 до 120 кПа
2	Шатомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	-	-	-	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТ.П.И.НТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда» (АО «Клинический институт охраны труда», 2018 г. свидетельства об аттестации 222.0248/РА.РУ.311866/2018)

8. Измеряемые показатели и методы контроля:

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.5	№ НД из п.7	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-
2	Перемещение работника в пространстве	2	1	-

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

№	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н "Методика проведения специальной оценки условий труда"
№	Наименование нормативного документа (НД)

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

12. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:	Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U <sub>095</sub>	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ																																					
11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)	не характерен	-	-	-	-																																					
							1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	1.1.1. Расстояние перемещения, м	1.1.2. Количество перемещений	1.1.3. Масса перемещаемого груза, кг	1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	1.2.1. Расстояние перемещения, м	1.2.2. Количество перемещений	1.2.3. Масса перемещаемого груза, кг	1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	1.3.1. Расстояние перемещения, м	1.3.2. Количество перемещений	1.3.3. Масса перемещаемого груза, кг	1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	1.4.1. Среднее расстояние перемещения, м	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)	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	2.3.1. С рабочей поверхностью	2.3.2. С пола	3. Статистические рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц	3.1. При локальной нагрузке	3.2. При региональной нагрузке	4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с	4.1. Одной рукой	4.2. Двумя руками:	4.3. С участием мыши корпуса и ног	4.4. Суммарная статическая нагрузка	5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены), % смены	5.1. Свободная	5.2. Стоя	5.3. Неудобная	5.4. Фиксированная	5.5. Вынужденная	5.6. Позиция «сидя» без перебивов	6. Наклоны корпуса	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)

Показатели тяжести трудового процесса		Результат прямого или расчетного измерения	$U_{095}$	ПДУ (для женщин)	Отклонение	Кур
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						
7.1. По горизонтали		2.05	0.21	до 8	-	1
7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-
7.3. Суммарное перемещение		2.05	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести;  $U_{095}$  – приспаванное значение расцнривенной

Результаты представляются в протоколе, относятся только к объекту, прошедшему измерению.

### Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  
- свободная:  $X(T_0) = 50 \pm 0.8$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ); - стоя:  $X(T_0) = 50 \pm 0.8$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ).

7. Перемещения работника в пространстве, км:  
- по горизонтальной:  $0.001 \times 0.51 \times 4028 = 2.05$ ;  $X(T_0) = 2.05 \pm 0.21$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ );

- по вертикали: не характерен;

- суммарное перемещение:  $2.05 + 0 = 2.05$ ;  $X(T_0) = 2.05$ ;

### 13. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	Эксперт
1	Муханова Александра Владимировна		Эксперт

### 14. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2.

### 15. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4539	(№ в реестре)	Эксперт	(подпись)	Шостак Екатерина Алексеевна	(Ф.И.О.)
------	---------------	---------	-----------	-----------------------------	----------

Протокол окончен

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»  
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Кадырова 62 "б"; Эпандиева Линара Саралиевна; аргун\_goldenkey@mail.ru  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
2001002861	45535141	4210007	85.11	96402000000

КАРТА № 41  
специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда и технике безопасности

Отсутствует  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

126-131-720 16

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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 использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

\* 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	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников.** 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 18.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель заведующего

по ВР (подпись) (Ф.И.О.)  
Абдуразакова Амина Аюбовна

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Старший воспитатель (подпись) (Ф.И.О.)  
Альтемирова Марха Марбековна

Специалист по охране труда и технике безопасности (подпись) (Ф.И.О.)  
Арсая Ваха Татаевич

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
4539 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)  
Шостак Екатерина Алексеевна

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)  
Арсая Ваха Татаевич (Ф.И.О. работника) (подпись) (дата)  
18.06.2021

Общество с ограниченной ответственностью «Рэзвитие» (ООО «Рэзвитие») Регистрационный номер в реестре организаций Минтруда, проводящих СОУТ - 527 от 30.05.2018	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Рэзвитие» Адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, Проспект Революционный, дом 58г, офис 203,401/1,401/2, тел. +(7(499) 995-22-37, доб. 111, 121, 122; e-mail: atm@ukr.ru	Уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT50	Дата внесения сведений в реестре сведений об аккредитованном лице 23.10.2017
---	---	---	---

Протокол № 41-О/170-1-21 от 18.06.2021  
(номер протокола)  
(дата утверждения)  
результатов проведения измерений и оценки освещенности

1. Дата и время проведения измерений: 15.06.2021, 08.00-09.00

2. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.

3. Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях: Специалист по охране труда и технике безопасности, Арсав Баха Татаевич

4. Сведения о заказчике (далее – работодатель):  
Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»

4.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес проведения измерений): Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Кадырова 62 "б"; Фактический адрес: г. Аргунь пер.Надечный д.1.

4.3. Наименование структурного подразделения: Технический персонал

5. Сведения об объекте измерений (далее – рабочее место):  
5.1. Номер рабочего места: 41

5.2. Наименование рабочего места: Специалист по охране труда и технике безопасности  
5.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

6. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Порешность измерения
Люксметр-пульсметр-яркомер «Эколайт-01» с фотополовой ФТ-01	01157-12	1489/439	"Псковский ФБУ поверку"	20.08.2020-19.08.2021	± 8%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации «Эколайт-01» СФАТ.412125.001 РЭ, 2012 г.
Оценка	Приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н "Методика проведения специальной оценки условий труда" Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Технические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (зарегистрирован 29.01.2021 № 62296)

8. Дополнительная информация:

— датчик СИ располагался на горизонтальной рабочей поверхности, в зоне осуществления работником технологического процесса;  
— дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

9. Характеристики осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип лампы	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Процент негорящих ламп, %	Напряжения сети, В
Кабинет	с матовым плафоном	светодиодные	14	2.8	0	221/220

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей зоны, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	$U_{0,95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет, рабочий стол				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	382; 394; 388	388	37	300	2	

$U_{0,95}$  - расчетная неопределенность ( $P=0.95$ ).

11. Заключение: итоговый класс (подкласс) условий труда при воздействии вредного и (или) опасного фактора световой среды - 2.

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

5016	Эксперт	(подпись)	Муханова Александра Владимировна	(Ф.И.О.)
13. Протокол утвердил:	Руководитель ИЛ	(подпись)	Солнцев А.С.	(Ф.И.О.)
4539	Эксперт	(подпись)	Шостак Екатерина Алексеевна	(Ф.И.О.)

14. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Протокол окончен



Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Детский сад № 10 «Золотой ключик» г. Аргунь»  
(полное наименование работодателя)  
Юридический адрес: г. Аргунь А.А.Кадырова 62 "б", Эпелдиева Динара Саралиевна; argun\_goldenkey@mail.ru  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН	Код работодателя	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2001002861	45535141	4210007	85.11	96402000000

КАРТА № 42  
специальной оценки условий труда

21299

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, УТВЕРЖДЕННЫМ Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(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:

150-082-619 25

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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 использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

\* Средства индивидуальной защиты