

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «детский сад №14» (полное наименование работодателя)				
456550, Челябинская область, город Коркино, ул. Цвиллинга, д. 2; Романова Ольга Павловна; mdou-14-korkino@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7412007015	49142088	4210007	80.10.1	75633101

КАРТА № 1.1.05
специальной оценки условий труда

Кладовщик

(наименование профессии (должности) работника)

12759

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

074-298-075-91

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые сырье и материалы: Не используются

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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да; возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с медицинским заключением);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 07.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность) Романова О.П. (подпись) 18.11.2016 (дата)
Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХЧ (должность) Меньших С.В. (подпись) 18.11.2016 (дата)
Ф.И.О.

Уполномоченный по ОТ, воспитатель (должность) Устьянцева Е.А. (подпись) 18.11.2016 (дата)
Ф.И.О.

Председатель ППО, заместитель заведующего по УВР (должность) Волошенко А.Г. (подпись) 18.11.2016 (дата)
Ф.И.О.

Воспитатель (должность) Ворожейкина Т.И. (подпись) 18.11.2016 (дата)
Ф.И.О.

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

1988 (№ в реестре экспертов) Тимошенко С.А. (подпись) 21.10.2016 (дата)
Ф.И.О.

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Рогачкова О.Г. (подпись) 18.11.2016 (дата)
Ф.И.О. работника

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «Универсальные консультационные системы»; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса**

№ 1.1.05 - 373/16- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 06.10.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «детский сад №14»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 456550, Челябинская область, город Коркино, ул. Цвиллинга, д. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1.1.05

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический, СОСпр-2а-3-000	№4912	№ 27529/15	23.10.2016
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	№248	21364/16	28.06.2017
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited UM5M «0-5000 мм ЦД 1 мм»	№ 2	Паспорт. Клеймо.	25.08.2017

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

- Секундомер механический, СОСпр-2а-3-000. Паспорт. Порядок работы;
- Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031. Паспорт Гб 2.782.070 ПС. Порядок работы;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "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" от 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения исследования (испытания) и измерений вредного и (или) опасного фактора : склад, открытая территория

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	До 1500	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	До 7500	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	До 14000	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	До 1500	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	1	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	До 70	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	До 50	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	До 20	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	до 4000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	до 8000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	до 10000	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	до 22000	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 ⁰), количество за смену	До 100	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	До 4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	До 4	-	1

8. Заключение:

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

9. Специалист, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

1988 Эксперт по анализу факторов условий труда Тимошенко С.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Начальник лаборатории Ильян Ю.С.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)