

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"; Слудников Михаил Витальевич; sludnikovmikhail@yandex.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4329018545	03081565	4210007	35.30	33635452101

КАРТА № 19170010

специальной оценки условий труда

Специалист (Специалист по тепло, водоснабжению и охране окружающей среды)

26541

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден 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) Раздел I п.2 "Должности специалистов"

(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:

098-376-437-28

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер и периферийные устройства
Используемые сырье и материалы: Не предусмотрено

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

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

Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	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	Да	Нет	отсутствует

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 - нет;

Дата составления: 28.02.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Юрисконсульт (должность) Девяткова (подпись) Бельтюкова О.М. (Ф.И.О.) 12.03.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участков (должность) [подпись] (подпись) Гребенев П.И. (Ф.И.О.) 12.03.2018 (дата)
 Главный бухгалтер (должность) [подпись] (подпись) Овчинникова Т.Н. (Ф.И.О.) 12.03.2018 (дата)

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

918 (№ в реестре экспертов) [подпись] (подпись) Шолман Сергей Владимирович (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[подпись] (подпись) Мокроусова Людмила Ивановна (Ф.И.О. работника) 12.03.2018 (дата)

[подпись] Малышевский Константин Валерьевич.
Тихонов Дмитрий Викторович 08.10.18.
Кривошапкин Е.А. 01.11.19
Черемухина А.А. 01.11.19

Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"; Регистрационный номер - 139 от 22.10.2015		
<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 РОСС RU.0001.516897	Дата получения 21.05.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 19170010- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 20.02.2017 -21.02.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. **Наименование работодателя:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"

2.2. **Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:** 613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"

2.3. **Наименование структурного подразделения:** Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. **Номер рабочего места:** 19170010

3.2. **Наименование рабочего места:** Специалист (Специалист по тепло, водоснабжению и охране окружающей среды)

3.3. **Код по ОК 016-94:** 26541

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Р20У2К	48	62-012/6208-166	17.03.2017
Секундомер механический однострелочный простого действия с прерываемой работой часового механизма СОПпр-2а-3-000	2004	66-17/5109-373	11.03.2017
Динамометр электронный модификации АЦДУ-0,2 И-2	866	66-19/5109-1371	16.06.2017
Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А	00532	№66-15/6611-1816	20.09.2017

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

- Приказ № 33н от 24.01.2014 "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", принявший орган: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689, дата начала действия: 08.04.2014, опубликован: Российская газета, N 71, 28.03.2014.

6. 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 мужчин	не характерен	до 5000	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 мужчин	не характерен	до 25000	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 мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	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 (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	2100	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	300	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	20	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°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	4	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4.1	до 8	2

7. Заключение:

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

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

918 Старший инженер лаборатории Шолман Сергей Владимирович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1742 Начальник лаборатории Краев Владимир Витальевич
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)