

МУП ЖКХ «Запад» (полное наименование работодателя)				
613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 «А»; Директор М.В. Слудников; olchikkk66@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 ОКАТО
4329018545	03081565	4210007	35.20	33635452101

**КАРТА № 23020009**  
**специальной оценки условий труда**

Механик

(наименование профессии (должности) работника)

24110

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2008 г. N 188 (в ред. Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)

(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:

-

**Строка 022.** Используемое оборудование: Персональный компьютер

Используемые материалы и сырье: 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	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>2</b>

\* 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)	Да	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: 22.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Слудников М.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 01.10.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участков (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Гребенев П.И. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 01.10.2020 (дата)

Юрисконсульт (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бельтюкова О.М. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 01.10.2020 (дата)

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

3170 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Новокшенов Максим Васильевич (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 22.06.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Валегнани Ю.В. (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ 1.10.20 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"; Регистрационный номер - 139 от 22.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516897	Дата получения 30.06.2015	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**измерений (оценки) тяжести трудового процесса**  
№ 23020009- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 29.05.2020

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: МУП ЖКХ «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: 23020009

3.2. Наименование рабочего места: Механик

3.3. Код по ОК 016-94: 24110

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая типа Р модификации Р20У2К	115	62-01/6215-294	26.03.2021
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	1959	66-19/6632-1685	10.09.2020
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 5030	100	66-19/6632-185	02.03.2021
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	5651	66-17/6604-265	03.03.2021

**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
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
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)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	2000	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2; 2; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	4000; 2000; 2000	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	1056	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	60; 12	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	3056	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	2	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для мужчин	7	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	0.4	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	77.5	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	62.5	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	15	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	до 3000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	15000	до 20000	2
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	12500	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	2500	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	15000	до 36000	1
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>		-	2
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	22	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 <sup>0</sup> ), количество за смену	до 15	до 100	1
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1

### 7. Заключение:

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

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

3170 (№ в реестре экспертов)  
 Заместитель начальника лаборатории  
 Новокшонов Максим Васильевич  
 (подпись) (Ф.И.О.)

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

1742 Начальник лаборатории  
 Краев Владимир Витальевич  
 Протокол № 23020009-1М

---

(№ в реестре  
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)