

Общество с ограниченной ответственностью УМЦ "СтройЭнергоМонтажСервис"; 450112, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, д. 14, 11 этаж, литер А, каб. 1131; Регистрационный номер - 464 от 08.06.2017

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.518736	03.03.2017	бессрочно

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 5-Т/2142 17.12.2018  
(идентификационный номер) (дата составления)

### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация сельского поселения Охлебининский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 452413, Республика Башкортостан, с. Охлебино, ул. Советская, д. 2

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр общего назначения ДПУ-01-2	63	7/185	23.01.2019
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	9	12/697	25.01.2019
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/167	17.01.2019
Угломер У-2	б/н	-	-
Счетчик шагов универсальный "Электроника ШЭ-02М"	111637	-	-

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

- Руководство пользователя на средство измерения Динамометр общего назначения ДПУ-01-2;
- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Паспорт Счетчик шагов электронный "Электроника ШЭ-02М";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

### 4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Рабочие</i>					
<b>1</b>	<b>Уборщица (ж)</b>	<b>07.12.2018</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		120	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		720	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		840	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого		10.8	до 350	1	

	часа смены				
	2.3.1. С рабочей поверхности		5.8	до 350	1
	2.3.2. С пола		5	до 175	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		1000	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		2160	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		400	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		2560	до 22000	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	1
	5.1. Свободная		100	-	
	5.2. Стоя		не характерен	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		40	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1	до 8	1
<b>2</b>	<b>Водитель I класса (м)</b>	<b>07.12.2018</b>			<b>2</b>
					<b>100</b>
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		3800	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		1500	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя		не характерен	до 70000	1



	руками), кгс•с				
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	до 36000	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	2
	5.1. Свободная		62.5	-	
	5.2. Стоя		не характерен	до 60	
	5.3. Неудобная		12.5	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		25	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		15	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.5	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.5	до 8	1

### 5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 инженер-лаборант Песков Николай Юрьевич  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

### 6. Протокол измерений утвердил:

Начальник лаборатории (эксперт) Аписова Светлана Анатольевна  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

