

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HM83	Дата получения 29.10.2018	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 337/20/СОУТ-Т      04.08.2020  
(идентификационный номер)      (дата)

### 1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчика): Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

1.2. Место осуществления лабораторной деятельности на площадях работодателя (заказчика), в том числе место нахождения работодателя (заказчика): 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): sdusshor@mail.ru; 8 (347) 246-58-74;

### Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
Внутри помещения	20±5	84-106,7	30-80	0.1

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 6-Д	63650	1912-06725	09.12.2020	влажность±2,0%; температура ±0,2 °С (св.-20 до +60 °С)
Секундомер механический СОС пр-2а-2-010	3634	первичная поверка	01.12.2020	II класс точности При температуре: 20±5 °С - в пределах ±1,0 с, в диапазоне рабочих температур - в пределах ±3,0 с
Дальномер лазерный BOSCH GLM 50	907519986	12/1533	16.02.2021	± 1,5 мм
Динамометр общего назначения ДПУ-01-2	63	2483	13.01.2021	II класс точности ±2%

### 3. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

- МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- 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	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Тренерско-методический персонал (450501, РБ, Уфимский район, с.Булгаково, ул. Школьная, д.18)								

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
7	Тренер по вольной борьбе (ж)	29.07.2020					2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностными инструкциями.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 3000	-	-	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 10	-	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 7	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 175	-	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 350	-	-	
	2.3.2. С пола		0	-	до 175	-	-	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>							
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		0	-	до 20000	-	-	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с</b>							
	4.1. Одной рукой		0	-	до 22000	-	-	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 42000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 60000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	-	до 22000	-	-	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>						2	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
<b>8</b>	<b>Тренер по футболу (м)</b>	<b>29.07.2020</b>					<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В своей работе руководствуется должностными инструкциями.</b>								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 5000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 5000	-	-	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 30	-	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 15	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 435	-	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 870	-	-	
	2.3.2. С пола		0	-	до 435	-	-	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>							
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		0	-	до 20000	-	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с</b>						-	
	4.1. Одной рукой		0	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 70000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 100000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	-	до 36000	-	-	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					-	2	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-	-	
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-	-	
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-	-	
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-	-	
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-	-	
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
Тренерско-методический персонал (450590, РБ, Уфимский район, с.Ольховое, ул. Буденного, д.6)								
9	Тренер по мотоспорту (м)	29.07.2020					2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностными инструкциями.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 5000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 5000	-	-	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 30	-	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно		0	-	до 15	-	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	но в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)							
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 435	-	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 870	-	-	
	2.3.2. С пола		0	-	до 435	-	-	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						-	
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		0	-	до 20000	-	-	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с</b>						-	
	4.1. Одной рукой		0	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 70000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 100000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	-	до 36000	-	-	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					-	2	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
Тренерско-методический персонал (450520, РБ, Уфимский район, с. Нижегородка, ул. Мимра, д.29, кор.1)								
10	Тренер по легкой атлетике (м)	29.07.2020					2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностными инструкциями.								
	<b>1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 5000	-	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 5000	-	-	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 30	-	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 15	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 435	-	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 870	-	-	
	2.3.2. С пола		0	-	до 435	-	-	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						-	
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		0	-	до 20000	-	-	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс•с</b>						-	
	4.1. Одной рукой		0	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 70000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 100000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	-	до 36000	-	-	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					-	2	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом,</b>						-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<b>км</b>							
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
<b>Тренерско-методический персонал (450580, РБ, Уфимский район, с.Авдон, ул. 60 лет СССР, д.2)</b>								
<b>11</b>	<b>Тренер по спортивному ориентированию (м)</b>	<b>29.07.2020</b>					<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностными инструкциями.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 5000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 5000	-	-	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 30	-	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 15	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 435	-	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 870	-	-	
	2.3.2. С пола		0	-	до 435	-	-	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>							
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		0	-	до 20000	-	-	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с</b>							
	4.1. Одной рукой		0	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 70000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 100000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная)		0	-	до 36000	-	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	статическая нагрузка							
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					-	2	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
Тренерско-методический персонал (450571, РБ, Уфимский район, с.Юматово, ул. Центральная, д.46)								
12	Тренер по спортивному ориентированию (м)	29.07.2020					2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностными инструкциями.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 5000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 46000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 5000	-	-	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 30	-	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 15	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 435	-	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 870	-	-	



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3.2. С пола		0	-	до 435	-	-	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>							
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		0	-	до 20000	-	-	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с</b>							
	4.1. Одной рукой		0	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 70000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 100000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	-	до 36000	-	-	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>						2	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>							
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>							
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
Тренерско-методический персонал (450511, РБ, Уфимский район с.Михайловка, ул. Революционная, д.2а)								
13	Спортсмен-инструктор (ж)	29.07.2020					2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностными инструкциями.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 15000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 28000	-	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 3000	-	-	
	<b>2. Масса поднимаемого</b>							

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<b>и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 10	-	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 7	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 175	-	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 350	-	-	
	2.3.2. С пола		0	-	до 175	-	-	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						-	
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		0	-	до 20000	-	-	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с</b>						-	
	4.1. Одной рукой		0	-	до 22000	-	-	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 42000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 60000	-	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	-	до 22000	-	-	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					-	2	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-	-	
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-	-	
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-	-	
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-	-	
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-	-	
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
Младший обслуживающий персонал (450580, РБ, Уфимский район, с.Авдон, ул. 60 лет СССР, д.2)								
14	Уборщик территории (дворник) (м)	29.07.2020					2	100

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностной инструкцией.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 5000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 25000	-	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 46000	-	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 5000	-	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 15	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 435	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		0	-	до 435	-	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						-	
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	1	
	3.2. При региональной нагрузке		8486	4.2	до 20000	-	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с</b>						-	
	4.1. Одной рукой		15840	17	до 36000	-	1	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 70000	-	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 100000	-	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		15840	-	до 36000	-	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>						2	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
Младший обслуживающий персонал (450501, РБ, Уфимский район, с.Булгаково, ул. Школьная, д.18)								
15	Уборщик территорий (дворник) (м)	29.07.2020					2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностной инструкцией.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 5000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 25000	-	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 46000	-	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 5000	-	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 15	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 435	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		0	-	до 435	-	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						-	
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	1	
	3.2. При региональной нагрузке		8486	4.2	до 20000	-	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день</b>						-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<b>(смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с</b>							
	4.1. Одной рукой		15840	17	до 36000	-	1	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 70000	-	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 100000	-	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		15840	-	до 36000	-	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					-	<b>2</b>	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
<b>16</b>	<b>Уборщик служебных помещений (ж)</b>	<b>29.07.2020</b>					<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностной инструкцией.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 3000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 15000	-	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 28000	-	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 3000	-	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 10	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	0.05	до 7	-	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		160	-	до 175	-	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 350	-	1	
	2.3.2. С пола		160	1.4	до 175	-	2	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						-	
	3.1. При локальной нагрузке		7120	5	до 40000	-	1	
	3.2. При региональной нагрузке		0	-	до 20000	-	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с</b>						-	
	4.1. Одной рукой		16200	1.2	до 22000	-	2	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 42000	-	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 60000	-	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		16200	-	до 22000	-	2	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>						-	2
	5.1. Свободная		20	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная		20	0.89	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		0	-	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		53	1.0	до 100	-	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		0	-	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0	-	-	-	1	
17	<b>Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (м)</b>	29.07.2020					2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностной инструкцией.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 5000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1		0	-	до 25000	-	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	до 5 м							
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 46000	-	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 5000	-	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 30	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	-	до 15	-	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	-	до 435	-	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 870	-	1	
	2.3.2. С пола		0	-	до 435	-	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						-	
	3.1. При локальной нагрузке		0	-	до 40000	-	1	
	3.2. При региональной нагрузке		8486	4.2	до 20000	-	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с</b>						-	
	4.1. Одной рукой		15840	17	до 36000	-	1	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 70000	-	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 100000	-	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		15840	-	до 36000	-	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>						2	
	5.1. Свободная		35	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная		0	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		5	0.89	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		37	1.0	до 100	-	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		4	0.16	до 8	-	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4	-	до 8	-	1	
Младший обслуживающий персонал (450059, РБ, г.Уфа, ул. Р.Зорге, д.19, кор.2)								
18	Уборщик служебных помещений (ж)	29.07.2020					2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностной инструкцией.								
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 3000	-	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 15000	-	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 28000	-	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 3000	-	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	-	до 10	-	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	0.05	до 7	-	2	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		160	-	до 175	-	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	-	до 350	-	1	
	2.3.2. С пола		160	1.4	до 175	-	2	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>							
	3.1. При локальной нагрузке		7120	5	до 40000	-	1	
	3.2. При региональной нагрузке		0	-	до 20000	-	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с</b>							
	4.1. Одной рукой		16200	1.2	до 22000	-	2	
	4.2. Двумя руками		0	-	до 42000	-	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	-	до 60000	-	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		16200	-	до 22000	-	2	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>							
						-	2	



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5.1. Свободная		20	0.89	-	-		
	5.2. Стоя		60	0.89	до 60	-		
	5.3. Неудобная,		20	0.89	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		0	-	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		0	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	-	до 60	-		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		53	1.0	до 100	-	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						-	
	7.1. По горизонтали		0	-	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		0	-	до 2.5	-	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0	-	-	-	1	

#### 4.1. Результаты расчетов показателей тяжести трудового процесса по рабочим местам:

№ (код) РМ	Результат расчета
7	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: 0; - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>
8	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: 0; - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>
9	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: 0; - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>
10	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: - разовое: 0; - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>

11	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:  - разовое: 0;  - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км:  - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>
12	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:  - разовое: 0;  - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км:  - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>
13	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:  - разовое: 0;  - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км:  - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>
14	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:  - разовое: 0;  - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):  - при региональной нагрузке: <math>2 \times 4243 = 8486</math>; <math>X(T_0) = 8486 \pm 4.2</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кгс·с:  - одной рукой: <math>4 \times 180 \times 22 = 15840</math>; <math>X(T_0) = 15840 \pm 17</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>);  - общая статическая нагрузка: <math>15840 + 0 + 0 = 15840</math>.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км:  - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>
15	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:  - разовое: 0;  - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):  - при региональной нагрузке: <math>2 \times 4243 = 8486</math>; <math>X(T_0) = 8486 \pm 4.2</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кгс·с:  - одной рукой: <math>4 \times 180 \times 22 = 15840</math>; <math>X(T_0) = 15840 \pm 17</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>);  - общая статическая нагрузка: <math>15840 + 0 + 0 = 15840</math>.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км:  - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>
16	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:  - разовое: 0;  - постоянно в течение рабочего дня (смены): <math>X(T_0) = 5 \pm 0.05</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:  - с пола: <math>5 \times 32 = 160</math>; <math>X(T_0) = 160 \pm 1.4</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):  - при локальной нагрузке: <math>2 \times 3560 = 7120</math>; <math>X(T_0) = 7120 \pm 5</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кгс·с:  - одной рукой: <math>5 \times 60 \times 54 = 16200</math>; <math>X(T_0) = 16200 \pm 1.2</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>);  - общая статическая нагрузка: <math>16200 + 0 + 0 = 16200</math>.</p>

	<p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  - свободная: <math>X(T_0) = 20 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: <math>X(T_0) = 20 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - фиксированная: 0; - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 53 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км:  - по горизонтали: 0; - по вертикали: 0.</p>
17	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:  - разовое: 0;  - постоянно в течение рабочего дня (смены): 0.</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):  - при региональной нагрузке: <math>2 \times 4243 = 8486</math>; <math>X(T_0) = 8486 \pm 4.2</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кгс·с:  - одной рукой: <math>4 \times 180 \times 22 = 15840</math>; <math>X(T_0) = 15840 \pm 17</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>);  - общая статическая нагрузка: <math>15840 + 0 + 0 = 15840</math>.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  - свободная: <math>X(T_0) = 35 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: 0; - фиксированная: <math>X(T_0) = 5 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 37 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км:  - по горизонтали: <math>X(T_0) = 4 \pm 0.16</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - по вертикали: 0.</p>
18	<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:  - разовое: 0;  - постоянно в течение рабочего дня (смены): <math>X(T_0) = 5 \pm 0.05</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:  - с пола: <math>5 \times 32 = 160</math>; <math>X(T_0) = 160 \pm 1.4</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):  - при локальной нагрузке: <math>2 \times 3560 = 7120</math>; <math>X(T_0) = 7120 \pm 5</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>4. Статическая нагрузка, кгс·с:  - одной рукой: <math>5 \times 60 \times 54 = 16200</math>; <math>X(T_0) = 16200 \pm 1.2</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>);  - общая статическая нагрузка: <math>16200 + 0 + 0 = 16200</math>.</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:  - свободная: <math>X(T_0) = 20 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - стоя: <math>X(T_0) = 60 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - неудобная: <math>X(T_0) = 20 \pm 0.89</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>); - фиксированная: 0; - вынужденная: 0; - поза "сидя" без перерывов: 0;</p> <p>6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): <math>X(T_0) = 53 \pm 1.0</math>, <math>k=2</math> (<math>p=95\%</math>).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км:  - по горизонтали: 0; - по вертикали: 0.</p>

**5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений, с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (Приказ Минтруда Россия №33н от 24 января 2014 года):**

- для 12 рабочих мест №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

718 Ведущий инженер Мухаметшин Искандар Зинурович  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**7. Ответственное лицо лаборатории за утверждение и выдачу протоколов результатов измерений (испытаний):**

Начальник испытательной лаборатории Шафикова Олеся Ринатовна  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Аналитик Эксперт"; 450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, литер А, дом 17, офис 12; Регистрационный номер - 597 от 11.11.2019 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HM83	Дата получения 29.10.2018	Дата окончания бессрочно

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 337/20/СОУТ- Н                      04.08.2020  
(идентификационный номер)                      (дата)

#### 1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчика): Муниципальное автономное учреждение спортивная школа муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

1.2. Место осуществления лабораторной деятельности на площадях работодателя (заказчика), в том числе место нахождения работодателя (заказчика): 450580, РБ, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): sdusshor@mail.ru; 8 (347) 246-58-74;

#### Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
Внутри помещения	20±5	84-106,7	30-80	0.1

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОС пр-2а-2-010	3634	первичная поверка	01.12.2020	II класс точности При температуре: 20±5 °С - в пределах ±1,0 с, в диапазоне рабочих температур - в пределах ±3,0 с
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 6-Д	63650	1912-06725	09.12.2020	влажность±2,0%; температура ±0,2 °С (св.-20 до +60 °С)

#### 3. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

- МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- 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	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Младший обслуживающий персонал (450059, РБ, г. Уфа, ул. Р.Зорге, д.19, кор.2)								
19	Водитель	29.07.2020					2	100

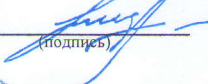
**Краткое описание выполняемой работы:** В своей работе руководствуется должностными инструкциями.

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		58.4	5.3	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6.8	0.97	до 10	-	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		0	-	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	-	менее 80	-	1	
<b>20</b>	<b>Водитель</b>	<b>29.07.2020</b>					<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> В своей работе руководствуется должностными инструкциями.								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		58.4	5.3	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6.8	0.97	до 10	-	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	-	до 50	-	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		0	-	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	-	более 6	-	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	-	менее 80	-	1	

**5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений, с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 года):**

- для 2 рабочих мест №№ 19, 20 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

718 Ведущий инженер  Мухаметшин Искандар Зинурович  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**7. Ответственное лицо лаборатории за утверждение и выдачу протоколов результатов измерений (испытаний):**

Начальник испытательной лаборатории  Шафикова Олеся Ринатовна  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

