

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»  
Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  
RA.RU.21ЭН93

Дата получения  
26.05.2016

Дата окончания  
бессрочно

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

№ 1278/2024/Т 23.03.2024  
(идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Политехнический техникум»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 679006, ЕАО г. Биробиджан, ул. Косникова, 1в

1.3. Наименование структурного подразделения: Областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Политехнический техникум»

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	8	С-ДЮП/27-03-2023/235786095	26.03.2024
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00249	С-ДЮП/27-03-2023/235786094	26.03.2024
Угломер с нониусом серии 613	0208863	С-ДЮП/29-08-2023/284459417	28.08.2024
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	130126	С-ДЮП/27-03-2023/235786093	26.03.2024
Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/ИИ-2	6499	С-АЮ/23-01-2024/310555370	22.01.2025
Динамометр электронный АЦД/1У-2/ИИ-2	6500	С-АЮ/23-01-2024/310555369	22.01.2025

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

- ФР.1.28.2019.33230 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;

- Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. «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».

**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 воздействия, %
Отсутствует						
<b>3</b>	<b>Столяр (м)</b>	<b>20.03.2024</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		21.8	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		175	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		147	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		343.8	до 25000	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)		2	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		12	до 870	1	
	2.3.2. С пола		9	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		1500	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		2500	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		1450	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		3200	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		4650	до 70000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		20	до 60		
	5.3. Неудобная		20	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 тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1	
<b>4</b>	<b>Машинист бульдозера (м)</b>	<b>20.03.2024</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 м до 5 м		1620	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		1620	до 25000	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)		20	до 30	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		10	до 15	2	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		200	до 435	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		1600	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		3100	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		7800	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		7800	до 70000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		30	-		
	5.2. Стоя		40	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		30	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	

	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		2	до 8	1	
<b>5</b>	<b>Электрогазосварщик (м)</b>	<b>20.03.2024</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		27	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		88.2	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		135	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		250.2	до 25000	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)		2	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		16	до 870	1	
	2.3.2. С пола		9	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		1400	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		2460	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		1320	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		3300	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		4620	до 70000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				-	
	5.1. Свободная		20	-	2	
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		20	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 тела работника более 30°, количество за рабочий		30	до 100	1	

	день (смену)					
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1	

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

4502 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по специальной оценке условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Мадюжин Александр Евгеньевич <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--	---