

Союз "Смоленская Торгово-промышленная палата"; 214000, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Бакунина, д. 10а; Регистрационный номер - 525 от 21.05.2018 <small>(полное наименование, адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HB41	03.04.2018	бессрочно

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации**

№ 271/19/- ВЛ                      16.08.2019  
(идентификационный номер)                      (дата)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Областное государственное казенное учреждение "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 214000, г. Смоленск, ул. Ленина, 28

1.3. Наименование структурного подразделения: 271. ОГКУ "Государственный архив новейшей истории Смоленской области"

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Метеомер "МЭС-200А"	4048	2-18166	25.11.2019
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "Экофизика-110А"	АЭ120816	18/8107	19.11.2019
Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	0053	2701518	02.07.2020

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

- ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

- РЭ шумомер, анализатор спектра "Экофизика 110А" ИОА-НФ ПКДУ.41000.001.02 РЭ (№ в ГРСИ 48906-12);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

**4. Дополнительные сведения:**

Условия проведения измерений:

температура воздуха 21.5 °С; атмосферное давление 740 мм рт. ст.; относительная влажность 42 %;

**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Финансово-хозяйственный отдел							
Хозяйственный участок							
18А	Слесарь по ремонту и обслуживанию сис-	16.08.2019				2	

	<b>тем вентиляции и кондиционирования</b>						
<b>Источник вредного фактора: Электроинструмент</b>							
	<i>Работа с электроинструментом</i>						120
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		112.1;111.4;112.5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		111.5;111.6;111.2				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		113.8;111.9;112.5				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения:</i>						
	ОСЬ X		106.6	0.4	126	2	
	ОСЬ Y		106	0.2	126	2	
	ОСЬ Z		107.4	0.6	126	2	
<b>19A (18A)</b>	<b>Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования</b>	<b>16.08.2019</b>				<b>2</b>	
<b>Источник вредного фактора: Электроинструмент</b>							
	<i>Работа с электроинструментом</i>						120
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		112.1;111.4;112.5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		111.5;111.6;111.2				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		113.8;111.9;112.5				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения:</i>						
	ОСЬ X		106.6	0.4	126	2	
	ОСЬ Y		106	0.2	126	2	
	ОСЬ Z		107.4	0.6	126	2	
<b>22</b>	<b>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряда)</b>	<b>16.08.2019</b>				<b>2</b>	
<b>Источник вредного фактора: Электроинструмент</b>							
	<i>Работа с электроинструментом</i>						120
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		109.8;110.2;110.7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		111.5;113.2;111.7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		112.2;112.1;113.1				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения:</i>						
	ОСЬ X		104.8	0.3	126	2	
	ОСЬ Y		106.8	0.6	126	2	
	ОСЬ Z		107	0.4	126	2	
<b>26</b>	<b>Слесарь-сантехник (4 разряда)</b>	<b>16.08.2019</b>				<b>2</b>	
<b>Источник вредного фактора: Электроинструмент</b>							
	<i>Работа с электроинструментом</i>						120
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		113.1;111.8;111.6				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		112.2;110.8;111.9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		110.5;112.7;113.2				

	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения:						
	ОСЬ X		106.8	0.5	126	2	
	ОСЬ Y		106.2	0.5	126	2	
	ОСЬ Z		106.8	0.8	126	2	

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

4646  
(№ в реестре экспертов)

Руководитель Центра СОУТ  
(должность)

(подпись)

Борисов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

5107  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт Центра СОУТ  
(должность)

(подпись)

Сорокин Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)



*(Handwritten signature in blue ink)*  
(подпись)