



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

С.А. Смирнов
подпись
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

N _____
от " ____ " _____ 2016г.
на 10 листах, лист 1

Область аккредитации

Лаборатории промышленной экологии и безопасности труда ООО «НИИС»
наименование испытательной лаборатории (центра)
601500 г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, ул. Интернациональная, д. 114.
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (<*> мерений <*>)	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.0		Промышленные выбросы в атмосферу					
1.1	МВИ №ЛПЗ-13/06, разработчик ООО "Научно-исследовательский институт стекла", аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» свидетельство об аттестации №2420/143-2001 от 6.08.2001г				Технологическая пыль	(5 – 2000) мг/м ³	Методическое пособие по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. ОАО «НИИ Атмосфера», Санкт-Петербург, 2012г

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-500	Промышлен- ные выбросы в атмосферу			Азота оксид	(54-2680) мг/м ³	Методическое пособие по рас- чету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих ве- ществ в атмосферный воздух. ОАО «НИИ Атмосфера», Санкт- Петербург, 2012г
1.3					Азота диоксид	(6-205) мг/м ³	
1.4					Диоксид серы	(117-5940) мг/м ³	
1.5					Углерода оксид	(50-5000) мг/м ³	
2.0							
2.1	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух			Пыль (взвешен- ные частицы)	(0,26-50) мг/м ³	Методическое пособие по рас- чету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих ве- ществ в атмосферный воздух. ОАО «НИИ Атмосфера», Санкт- Петербург, 2012г
2.2	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³	
3.0		Производст- венная среда. Химические факторы. Воз- дух рабочей зоны.					ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
3.1	МУК 4.1.2468-09				Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	(1,0-250,0) мг/м ³	
3.7					Аэрозоли масел	(5-50) мг/м ³	

N _____ 2016 г.
от " " _____
на 10 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
3.9	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.			Акролеин	(0,2-2,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
3.11					Оксид углерода	(5-50) мг/м ³	
3.12					Углеводороды нефти	(100-2000) мг/м ³	
3.15					Хлор	(0,5-200,0) мг/м ³	
4.0		Производственная среда. Физические факторы					
Виброакустические факторы:							
4.1	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Руководство по эксплуатации прибора «Октава 101АМ»				Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот (31,5-16000)Гц	(21-146) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-83
4.2					Уровень звука и эквивалентный уровень звука	(21-146) дБА	

N _____ от "____" _____ 2016 г.
на 10 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8		
4.3	МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:1997) ГОСТ ИСО 8041-2006 Руководство по эксплуатации прибора «Октава 101ВМ»	Производственная среда. Физические факторы			Вибрация (корректированный уровень виброускорения), обходящая в октавных полосах частот (1-125) Гц	(63-183)ДБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96		
4.4					Локальная вибрация в октавных полосах частот (8-1000) Гц				
4.5	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Руководство по эксплуатации прибора «Октава 101АМ»				Инфразвук в диапазоне частот (2-16) Гц			(21-146) ДБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
					Световая среда:				
4.6				Освещенность	(1,0-20000) лк	СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СНиП 23-05-95			
4.7	ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98/МУ отРМ 01-98 Руководство по эксплуатации прибора Люксметр-яркометр-пульсметр «ЭКОЛАЙТ»			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %				
4.8				Пульсация освещенности	(1-100) %				
				Микроклимат:					
4.9	СанПин 2.2.4.548-96 Руководство по эксплуатации прибора МВ-4М			Температура воздуха	(-30 до +50) °С	СанПин 2.2.4.548-96			
4.10				Относительная влажность воздуха	(10-100) %				

N _____ от " _____ " _____ 2016 г.
на 10 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
4.11	Руководство по эксплуатации прибора АТ-50	Производственная среда. Физические факторы			Тепловое излучение	(350-14000) Вт/м ²	
4.12	СанПин 2.2.4.548-96				Температура поверхности	(2-100) °C	
4.13	Руководство по эксплуатации прибора ТМ-6				Тепловая нагрузка среды	(1-60) °C	
4.14	Руководство по эксплуатации шарового кататермометра				Скорость движения воздуха в помещениях	(0,5-2,0) м/с	
			Аэродинамические испытания:				
4.15	Руководство по эксплуатации прибора МС-13				Скорость движения воздуха в проемах, камерах	(1-20) м/с	ГОСТ 17.2.4.06-90
4.16	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации прибора ДАГ 500				Давление воздуха в воздушных водах	(1-1600) Па	
5.0		Жилые и общественные здания. Физические факторы					
			Виброакустические факторы:				
5.1	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации прибора «Октава 101 АМ»				Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот (31,5-16000)Гц	(21-146) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-83 СанПин 2.1.2.2645-10

N _____ от " _____ " _____ 2016 г.
на 10 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2		Жилые и общественные здания. Физические факторы			Уровень звука и эквивалентный уровень звука	(21-146) дБА	
5.3	МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:1997) ГОСТ ИСО 8041-2006 Руководство по эксплуатации прибора «Октава 101ВМ»				Вибрация (корректированный уровень виброускорения), об-щая в октавных полосах частот (1-125) Гц	(63-183) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПин 2.1.2.2645-10
5.4	МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:1997) ГОСТ ИСО 8041-2006 Руководство по эксплуатации прибора «Октава 101ВМ»				Локальная виб-рация в октав-ных полосах частот (8-1000) Гц	(63-183) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПин 2.1.2.2645-10
5.5	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Руководство по эксплуатации прибора «Октава 101АМ»				Инфразвук в диапазоне часто (2-16) Гц	(21-146) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПин 2.1.2.2645-10
					Световая среда:		
5.6					Освещенность	(1,0-20000) лк	СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СНИП 23-05-95 СанПин 2.1.2.2645-10
5.7	ГОСТ Р 54944-2012 Руководство по эксплуатации прибора Люксметр-яркомер-пульсметр «ЭКОЛАЙТ»				Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %	
5.8					Пульсация освещенности	(1-100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Жилые и общественные здания. Физические факторы			Микроклимат:		
5.9	ГОСТ 30494-2011 Руководство по эксплуатации прибора МВ-4М				Температура воздуха	(-30 до +50) °C	СанПин 2.1.2.2645-10 ГОСТ 30494-2011
5.10					Относительная влажность воздуха	(10-100) %	
5.11	ГОСТ 30494-2011 Руководство по эксплуатации шарового кататермометра				Скорость движения воздуха в помещениях	(0,5-2,0) м/с	
6.0		Селитебная территория. Физические факторы					
		Акустические факторы:					
6.1	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006 Руководство по эксплуатации прибора «Октава 101 АМ»				Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот (31,5-16000) Гц	(21-146) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-83 СанПин 2.1.2.2645-10
6.2					Уровень звука и эквивалентный уровень звука	(21-146) дБА	
6.3	Руководство по эксплуатации прибора «Октава 101 АМ»				Инфразвук в диапазоне частот (2-16) Гц	(21-146) дБ	

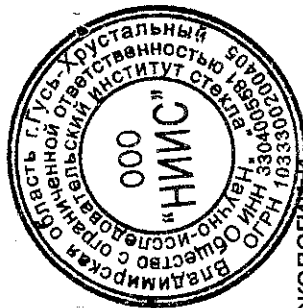
N _____ от " _____ " _____ 2016 г.
на 10 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8
7.0		Факторы трудового процесса					
		Тяжесть трудового процесса:					
7.1	Методика проведения специальной оценки условий труда Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21.03.2014, Регистрационный № 31689				Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену)	(1-3) класс	СанПиН 2.2.0.555-96; Методика проведения специальной оценки условий труда Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21.03.2014, Регистрационный № 31689
7.2					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную		
7.3	Методика проведения специальной оценки условий труда Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21.03.2014, Регистрационный № 31689				Стереотипные рабочие движения		Методика проведения специальной оценки условий труда Приложения № 1 к приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21.03.2014, Регистрационный № 31689
7.4					Статическая нагрузка-величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий	(1-3) класс	СанПиН 2.2.0.555-96 Методика проведения специальной оценки условий труда Приложения № 1 к приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21.03.2014, Регистрационный № 31689

N _____ от " _____ " _____ 2016 г.
на 10 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
7.5	Методика проведения специальной оценки условий труда Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21.03.2014, Регистрационный № 31689	Факторы трудового процесса			Рабочая поза		Методика проведения специальной оценки условий труда Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21.03.2014, Регистрационный № 31689
7.6					Наклоны корпуса		
7.7					Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом		
				Напряженность трудового процесса:			
7.8	Методика проведения специальной оценки условий труда Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21.03.2014, Регистрационный № 31689				Сенсорные нагрузки	(1-3) класс	Методика проведения специальной оценки условий труда Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21.03.2014, Регистрационный № 31689
7.9					Монотонность нагрузок		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Травмобезопасность рабочего места:		
7.10	МУ ОТ РМ 02-99				Оценка оборудования	(1-3) класс	Инструкции, правила безопасности и др.
7.11					Оценка инструментов и приспособлений		
7.12					Оценка средств инструктора		



С.Д. Матвеев

Матвеев С.Д.

М.П. Павлова

Павлова М.П.

Генеральный директор ООО «НИИС»

Заведующая Лабораторией промышленной экологии и безопасности труда ООО «НИИС»