

Приложение к аттестату аккредитации
ВУ/112 02.1.0.0888 от 30.07.09г.
на двухлистах

Область аккредитации
Сектора измерения физических факторов ООО «АртВидео»

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
2	3	4	5	6

<p>1.Рабочие места, производственные, помещения общественных зданий и сооружений, учебные и жилые помещения.</p>	<p>99.50.99</p>	<p>1.1.Напряженность электромагнитного поля - по электрической составляющей (В/м); - магнитной составляющей (нТл,мкТл). В диапазоне частот по электрической составляющей - Гц, 5 Гц-400 кГц, магнитной составляющей, 5 Гц – 400 кГц,</p>	<p>СанПиН 9-131 РБ 2000 «Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, ЭВМ и организации работы» Утв. Главгоссанврачом 10.11.2000г</p>	<p>СанПиН 9-29.5-95 «Методика измерения электромагнитных полей», Утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 1995г.</p>
	<p>99.16.99</p>	<p>1.2 Общая и локальная вибрация: - средние квадратические значения виброскорости (м/с) и виброускорения (м/с²), их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот - скорректированные по частоте значения виброскорости (мм/с) и виброускорения (мм/с²), их логарифмические уровни в дБ - эквивалентные скорректированные по частоте значения виброскорости (мм/с) и виброускорения (мм/с²), их логарифмические уровни в дБ (80-10⁻⁶ м/с², 175-10⁻⁶ м/с²)</p>	<p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых общественных зданий» Утв. Главгоссанврачом РБ 31.12.2002г.</p>	<p>ГОСТ 12.1.012-90 МУ №3911-85 «Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке производственных вибраций», Утв. Зам. главгоссанврача СССР 10.07.83г. Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006 «Гигиеническая оценка импульсной вибрации и импульсного шума», Утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 22 ноября 2006 № 152</p>
	<p>99.35.99</p>	<p>1.3Постоянный шум (постоянный и тональный): - уровень звука (дБА) - уровень звукового давления (дБ) в октавных полосах частот 1.4 Непостоянный шум (прерывистый, колеблющийся, импульсный) - эквивалентный уровень звука (дБА) - максимальный уровень звука (дБА) ((20 – 140) дБ в частотном диапазоне (31,5 –8000)кГц)</p>	<p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», Утв. Главгоссанврачом РБ 31.12.2002г. № 158 Изменения и дополнения в Санитарные правила и нормы 2.2.4/2.1.8.10-32-2002 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 12 декабря 2005 г. № 220</p>	<p>ГОСТ 12.1.1.003-83 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23337-78 МР 50-9406 «Методические рекомендации по измерению импульсного шума», Утв. Главгоссанврачом РБ 30.06.94г. № 50-9406 Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006 «Гигиеническая оценка импульсной вибрации и импульсного шума», Утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 22 ноября 2006 № 152</p>

1. Рабочие места, производственные, помещения общественных зданий и сооружений, учебные и жилые помещения	99.34.99	1.5. Постоянный инфразвук: - уровень инфразвука (дБ _{Lin}) - уровень звукового давления (дБ) в октавных полосах частот	Санитарные правила и нормы 2.2.4/2.1.8.10-35-2002 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 31 декабря 2002 г. № 161	ГОСТ 23337-78 ГОСТ 12.1.050-86
	99.34.99	1.6 Непостоянный инфразвук - эквивалентный уровень инфразвука (дБ)		
	99.50.99	1.7. Освещенность - искусственная; - естественная; - коэффициент естественной освещенности; - комбинированное освещение ((10 – 200000) ± 8 %) Люкс	СНБ 2.04.05-98 «Естественное и искусственное освещение», Утв. Приказом МинС РБ 7.04.98г.	ГОСТ 24940-96 МУ РБ 11.11.12-2002 «Измерения и гигиеническая оценка освещения рабочих мест», Утв. Главгоссанврачом РБ 27.12.2002г.
	99.23.99	1.8. Температура воздуха (0 – 50 С) ± 0,2 С	ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 9-80 РБ 98 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». СанПин 2.1.2.12-11-2006 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов», Утв. Главгоссанврачом РБ 01.08.2006г.	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-96
	99.23.99	1.9. Относительная влажность воздуха (от 10 до 98 %) ± 5%	ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 9-80 РБ 98 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». СанПин 2.1.2.12-11-2006 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов», Утв. Главгоссанврачом РБ 01.08.2006г.	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-96
99.99.99	1.10. Скорость движения воздуха (от 0,1 до 20 м/с) ± (0,045+0,05v)	ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 9-80 РБ 98 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». СанПин 2.1.2.12-11-2006 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов», Утв. Главгоссанврачом РБ 01.08.2006г.	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-96	

Руководитель уполномоченного
органа по аккредитации

П.Л. Яковлев