

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в раздел 7 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

1. По тексту раздела слова «санитарного законодательства» заменить словами «законодательства в сфере санитарно-эпидемиологическогo благополучия населения».

2. В статью 2 «Основные понятия» внести следующие изменения:

а) понятие «изготовитель» изложить в следующей редакции: «изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие требованиям безопасности;»;

б) в понятии «оборудование» слова «единый комплекс» заменить словами «единую систему»;

в) понятие «низковольтное оборудование» изложить в следующей редакции «низковольтное оборудование – электрическое оборудование, у которого на всех входах и выходах номинальное напряжение (за исключением импульсного напряжения искрового разряда) не превышает 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока;».

2. В статье 3 «Общие требования к продукции машиностроения, приборостроения, электротехники» внести следующие изменения:

а) в третьем абзаце последнее предложение исключить;

б) в абзаце двенадцатом слово «назначении» заменить словом «назначение».

3. В статью 5 «Требования к потребительской маркировке продукции машиностроения, приборостроения, электротехники и информированию пользователя» внести следующие изменения:

а) в двенадцатом абзаце после слова «надлежащие» дополнить словом «меры»;

б) в восемнадцатом абзаце аббревиатуру «ПМО» заменить словами «периодических медицинских осмотров».

4. В пункт 7.1 таблицы «Основные требования к подконтрольной продукции (товарам) и показателям их безопасности» Приложения 1 внести следующие изменения:

а) пункт «Б» раздела «Шум» изложить в следующей редакции:

« Б). Шум, создаваемый товарами народного потребления, предназначенными для использования в быту, а также изделия, предназначенные для использования в помещениях общественных зданий (в т.ч. в офисах), уровни звука и эквивалентные уровни звука/максимальные уровни звука		Должны соответствовать требованиям, предъявляемым к данной группе товаров народного потребления, с учетом продолжительности эксплуатации (допустимые уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, уровни звука, эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука - в соответствии с таблицей 1.4 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II)
а) изделия, предназначенные для круглосуточной эксплуатации в жилых комнатах квартир, а также в помещениях общественных зданий (в т.ч. в офисах) (например: вентиляторы,	не более 30/40 дБА	

воздухообменники, кондиционеры)		
б) изделия, предназначенные для эксплуатации во вспомогательных нежилых помещениях квартир, например: холодильники, морозильники и подобное оборудование	не более 45/55 дБА	
в) изделия длительного использования (от 1 до 6 часов в день, предназначенные для механизации хозяйственных и кухонных работ, например: стиральные и швейные машины, изделия культурно-бытового назначения	не более 70/75 дБА	
г) изделия кратковременного использования (менее 1 ч в день), предназначенные для механизации хозяйственных и кухонных работ, например: пылесосы, кухонные комбайны, кофемолки, миксеры	не более 80/85 дБА	
д) изделия производственно-бытового назначения, например: электродрели, электрорубанки	не более 80/90 дБА	Ограничение продолжительности работ, при необходимости - использование СИЗ, предупреждающие маркировки и надписи в инструкциях по эксплуатации
е) электроприборы санитарно-гигиенические, например: фены, электробритвы	не более 70/75 дБА	
ж) бытовая оргтехника, например: множительная техника	не более 65/75 дБА	

з) ПЭВМ (системный блок)	не более 50/- дБА		»;
--------------------------	-------------------	--	----

б) наименование раздела «Вибрация локальная (опорное значение виброускорения  $a_0 = 1 \cdot 10^{-6} \text{ м/с}^2$ )» изложить в следующей редакции: «Вибрация локальная (опорное значение виброускорения  $a_0 = 1 \cdot 10^{-6} \text{ м/с}^2$ , опорное значение виброскорости  $a_0=5 \cdot 10^{-8} \text{ м/с}$ )»;

в) в пункте «Б» раздела «Вибрация локальная (опорное значение виброускорения  $a_0 = 1 \cdot 10^{-6} \text{ м/с}^2$ )»:

для показателя «виброускорения» указать допустимые уровни в значении «не более  $6,3 \cdot 10^{-1} \text{ м/с}^2$  (116 дБ)»;

для показателя «виброскорости» указать допустимые уровни в значении «не более  $6,3 \cdot 10^{-3} \text{ м/с}$  (102 дБ)»;

г) наименование раздела «Вибрация общая (опорное значение виброускорения  $a_0 = 1 \cdot 10^{-6} \text{ м/с}^2$ )» изложить в следующей редакции: «Вибрация общая (опорное значение виброускорения  $a_0 = 1 \cdot 10^{-6} \text{ м/с}^2$ , опорное значение виброскорости  $a_0=5 \cdot 10^{-8} \text{ м/с}$ )»;

д) в подпункте «а» пункта «Б» раздела «Вибрация общая (опорное значение виброускорения  $a_0 = 1 \cdot 10^{-6} \text{ м/с}^2$ )»:

для показателя «виброускорения» указать допустимые уровни в значении «не более  $3,2 \cdot 10^{-3} \text{ м/с}^2$  (70 дБ)»;

для показателя «виброскорости» указать допустимые уровни в значении «не более  $6,3 \cdot 10^{-5} \text{ м/с}$  (62 дБ)»;

г) в подпункте «б» пункта «Б» раздела «Вибрация общая (опорное значение виброускорения  $a_0 = 1 \cdot 10^{-6} \text{ м/с}^2$ )»:

для показателя «виброускорения» указать допустимые уровни в значении «не более  $9,5 \cdot 10^{-3} \text{ м/с}^2$  (80 дБ)»;

для показателя «виброскорости» указать допустимые уровни в значении «не более  $2,0 \cdot 10^{-4}$  м/с (72 дБ);

е) в подпункте «в» пункта «Б» раздела «Вибрация общая (опорное значение виброускорения  $a_0 = 1 \cdot 10^{-6}$  м/с<sup>2</sup>)»:

для показателя «виброускорения» указать допустимые уровни в значении « $3,8 \cdot 10^{-2}$  м/с<sup>2</sup> (92 дБ)»;

для показателя «виброскорости» указать допустимые уровни в значении «не более  $7,9 \cdot 10^{-4}$  м/с (84 дБ)»;

ж) раздел «Инфразвук» изложить в следующей редакции:

« Инфразвук		
А) Инфразвук, создаваемый оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения		
<p>уровни (эквивалентные уровни) звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими:</p> <p>- при работах различной степени тяжести:</p> <p style="padding-left: 40px;">2 Гц                    не более 100 дБ</p> <p style="padding-left: 40px;">4 Гц                    не более 95 дБ</p> <p style="padding-left: 40px;">8 Гц                    не более 90 дБ</p> <p style="padding-left: 40px;">16 Гц                   не более 85 дБ</p> <p>общий уровень (эквивалентный уровень) звукового давления                    не более 100 дБ</p> <p>максимальный текущий общий уровень инфразвука                    не более 120 дБ</p>		
<p>- при работах различной степени интеллектуально-эмоциональной напряженности:</p> <p style="padding-left: 40px;">2 Гц                    не более 95 дБ</p> <p style="padding-left: 40px;">4 Гц                    не более 90 дБ</p> <p style="padding-left: 40px;">8 Гц                    не более 85 дБ</p>		

16 Гц	не более 80 дБ	
общий уровень (эквивалентный уровень) звукового давления	не более 95 дБ	
максимальный текущий общий уровень инфразвука	не более 120 дБ	
- на территории жилой застройки:		
2 Гц	не более 90 дБ	
4 Гц	не более 85 дБ	
8 Гц	не более 80 дБ	
16 Гц	не более 75 дБ	
общий уровень (эквивалентный уровень) звукового давления	не более 90 дБ	
максимальный текущий общий уровень инфразвука	не более 120 дБ	
- в жилых и общественных зданиях:		
2 Гц	не более 75 дБ	
4 Гц	не более 70 дБ	
8 Гц	не более 65 дБ	
16 Гц	не более 60 дБ	
общий уровень (эквивалентный уровень) звукового давления	не более 75 дБ	
максимальный текущий общий уровень инфразвука	не более 120 дБ	
Б) Инфразвук, создаваемый ТНП, уровни (эквивалентные уровни) звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими:		
2 Гц	не более 75 дБ	
4 Гц	не более 70 дБ	
8 Гц	не более 65 дБ	
16 Гц	не более 60 дБ	
общий уровень (эквивалентные уровни) звукового давления	не более 75 дБ	

з) в пункте А) раздела «Электромагнитные поля» строку с показателем «напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц» изложить в следующей редакции:

«	напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:			».
	$\geq 0,01 - 0,03$	не более 0,5 кВ/м		
	$\geq 0,03 - 3,0$	не более 50 В/м		
	$\geq 3,0 - 30$	не более 30 В/м		
	$\geq 30 - 300$	не более 10 В/м		

и) в пункте Г) раздела «Электромагнитные поля» строку с показателем «напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц» изложить в следующей редакции:

«	напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:			».
	$> 0,0003-0,3$	не более 25 В/м		
	$> 0,3-3$	не более 15 В/м		
	$> 3-30$	не более 10 В/м		
	$> 30-300$	не более 3 В/м		

5) таблицу пункта 4.1. «Предельно допустимые уровни контактного ультразвука для работающих» Приложение 7.1 «Показатели безопасности и предельно допустимые уровни (ПДУ) физических факторов воздействия» дополнить примечанием в следующей редакции: «Примечание: предельно допустимые уровни контактного ультразвука для работающих не применяются до момента появления и утверждения соответствующих средств измерения.».