

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 области санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

2. В статье 2 «Основные понятия»:

а) понятие «изготовитель» изложить в следующей редакции: «изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя (в том числе иностранный изготовитель), которые изготавливают продукцию или по указанию которых осуществляется проектирование или изготовление продукции и которые реализуют данную продукцию под своим именем или товарным знаком и несут ответственность 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;».

3. В статье 3 «Общие требования к продукции машиностроения, приборостроения, электротехники»:

а) в третьем абзаце последнее предложение исключить;

б) четвертый абзац исключить;

в) двенадцатый абзац изложить в следующей редакции: «В комплект поставки оборудования, генерирующего уровни физических факторов, превышающих допустимые, изготовитель должен включать средства индивидуальной защиты (противошумные вкладыши, защитные очки, рукавицы и другие соответствующие воздействию фактору средства индивидуальной защиты) в количестве не менее 2-х шт.

г) в тринадцатом абзаце слово «назначении» заменить словом «назначение».

4. В статье 5 «Требования к потребительской маркировке продукции машиностроения, приборостроения, электротехники и информированию пользователя»:

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

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

5. В пункте 7.1 таблицы «Основные требования к подконтрольной продукции (товарам) и показателям их безопасности» Приложения 1:

а) в пункте «А» раздела «Шум» примечание к показателю «- на рабочих местах» изложить в следующей редакции: «Предельно допустимые уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, уровни звука и эквивалентные уровни звука - в соответствии с таблицами 1.1 и 1.2 Приложения 7.1. к Разделу 7 Главы II»;

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

| | | |
|---|---------------------------|---|
| <p>« 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</p> | | <p>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)</p> |
| <p>а) изделия, предназначенные для круглосуточной эксплуатации в жилых комнатах квартир, а также в помещениях общественных зданий (в т.ч. в офисах) (например: вентиляторы, воздухообменники, кондиционеры)</p> | <p>не более 30/40 дБА</p> | |
| <p>б) изделия, предназначенные для эксплуатации во вспомогательных нежилых помещениях квартир, например: холодильники, морозильники и подобное оборудование</p> | <p>не более 45/55 дБА</p> | |
| <p>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</p> | <p>не более 70/75 дБА</p> | |

| | | |
|---|--------------------|--|
| 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 | »; |

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

г) в пункте «Б» раздела «Вибрация локальная»:

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)»;

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

е) в подпункте «а» пункта «Б» раздела «Вибрация общая»:

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);

ж) в подпункте «б» пункта «Б» раздела «Вибрация общая»:

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 $2,0 \cdot 10^{-4} \text{ м/с}$ (72 дБ);

з) в подпункте «в» 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 « $3,8 \cdot 10^{-2} \text{ м/с}^2$ (92 дБ)»;

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

и) раздел «Инфразвук» изложить в следующей редакции:

| | | |
|---|--|--|
| « Инфразвук | | |
| А) Инфразвук, создаваемый оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения | | |
| уровни (эквивалентные уровни) звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими: | | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>- при работах различной степени тяжести:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень (эквивалентный уровень) звукового давления</p> <p>максимальный текущий общий уровень инфразвука</p> | <p>не более 100 дБ</p> <p>не более 95 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p> <p>не более 85 дБ</p> <p>не более 100 дБ</p> <p>не более 120 дБ</p> | |
| <p>- при работах различной степени интеллектуально-эмоциональной напряженности:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень (эквивалентный уровень) звукового давления</p> <p>максимальный текущий общий уровень инфразвука</p> | <p>не более 95 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p> <p>не более 85 дБ</p> <p>не более 80 дБ</p> <p>не более 95 дБ</p> <p>не более 120 дБ</p> | |
| <p>- на территории жилой застройки:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень (эквивалентный уровень) звукового давления</p> | <p>не более 90 дБ</p> <p>не более 85 дБ</p> <p>не более 80 дБ</p> <p>не более 75 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p> | |
| <p>- в жилых и общественных зданиях:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> | <p>не более 75 дБ</p> <p>не более 70 дБ</p> <p>не более 65 дБ</p> <p>не более 60 дБ</p> | |

| | | |
|--|----------------|----|
| общий уровень (эквивалентный уровень) звукового давления | не более 75 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 | »; |

к) в пункте А) раздела «Электромагнитные поля»

примечание изложить в следующей редакции: «При необходимости – ограничение продолжительности воздействия в соответствии с п. 5.1-5.9 приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II, использование СИЗ, коллективных мер защиты, ПМО и другие профилактические меры»;

строку с показателем «напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц» изложить в следующей редакции:

| | | |
|--|-------------------|----|
| « напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц: | | |
| >= 0,01 - 0,03 | не более 0,5 кВ/м | |
| >= 0,03 - 3,0 | не более 50 В/м | |
| >= 3,0 – 30 | не более 30 В/м | |
| >= 30 - 300 | не более 10 В/м | »; |

дополнить новой строкой с показателем «напряженность магнитного поля в диапазоне частот, МГц:» следующего содержания:

| | | |
|--|------------------|----|
| « напряженность магнитного поля в диапазоне частот, МГц: | | |
| >= 0,01 - 0,03 | не более 50 А/м | |
| >= 0,03 - 3,0 | не более 5 А/м | |
| >= 30 - 50 | не более 0,3 А/м | »; |

л) в пункте Г) раздела «Электромагнитные поля»:

строки с показателями «напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц» и «плотность потока энергии в диапазоне 0,3 – 300 ГГц» изложить в следующей редакции:

| | | | |
|---|---|---|----|
| « | - напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц: > 0,0003-0,3 > 0,3-3 > 3-30 > 30-300 - плотность потока энергии в диапазоне 0,3 - 300 ГГц | не более 25 В/м не более 15 В/м не более 10 В/м не более 3 В/м не более 10 мкВт/см ² | »; |
|---|---|---|----|

строку с показателем «электромагнитные поля, создаваемые стационарными передающими радиотехническими объектами (ПРТО), работающих в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц, которые могут оказывать воздействие на население, напряженность электрического поля/плотность потока энергии в диапазонах частот:» изложить в следующей редакции:

| | | | | |
|---|--|---|---|----|
| « | электромагнитные поля, создаваемые стационарными передающими радиотехническими объектами (ПРТО), работающих в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц, которые могут оказывать воздействие на население, напряженность электрического поля/плотность потока энергии в диапазонах частот: 30-300 кГц 0,3-3 МГц 3-30 МГц 30-300 МГц 0,3-300 ГГц | не более 25 В/м не более 15 В/м не более 10 В/м не более 3* В/м не более 10/25** мкВт/см ² | <*> - кроме средств радио и телевизионного вещания (диапазон частот 48,5-108; 174-230 МГц); <***> - для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования | ». |
|---|--|---|---|----|

6. Таблицу пункта 4.1. «Предельно допустимые уровни контактного ультразвука для работающих» Приложения 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.».
