

**СВОДКА ОТЗЫВОВ  
на проект межгосударственного стандарта**

**Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний**

наименование стандарта

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
Раздел 6, пункт 6.2	ООО «ДОНА-М» Письмо от 03.12.2020 г.	<p><u>Предложение:</u> Привести в соответствие с стандартом однофазного электропитания для России и СНГ, частота 60 Гц в розетках стран СНГ не наблюдается. Предлагается изменить требование по электропитанию и привести его в соответствие со стандартом ГОСТ 29322–2014 для стран России и СНГ, 230 В ± 10% при частоте 50 ± 0,2 Гц</p> <p>Изложить в следующей редакции: 6.2 Дозаторы с электропитанием от сети переменного тока должны работать при напряжении 230 В ± 10% при частоте 50 ± 0,2 Гц</p>	<p align="center">Принято частично</p> <p>В соответствии с ГОСТ 29322–2014 (IEC 60038:2009) Напряжения стандартные: Номинальное напряжение системы переменного тока в диапазоне от 100 до 1000 В следует выбирать из значений, приведенных в Таблице 1.</p> <p>В Таблице 1 указано: Номинальное напряжение однофазных трехпроводных систем, В — 120/240<sup>d)</sup> Частота — 60 Гц</p> <p><sup>d)</sup> Значения 100/200 В также используют в некоторых странах в системах с частотой 50 или 60 Гц. При нормальных условиях оперирования напряжение питания не должно отличаться от номинального напряжения системы больше чем на ±10%.</p>
Раздел 6, пункт 6.8.7	ООО «МИИЦ МИ» Письмо от 07.12.2020 г.	<p><u>Замечание:</u> Действие СН 3057–84 от 30 июля 1984 г. «Санитарные нормы допустимого шума, создаваемого изделиями медицинской техники в помещениях лечебно-профилактических учреждений» прекращено с 25 ноября 2020 года</p> <p><u>Предложение:</u> Исключить ссылку на недействующий документ</p>	<p align="center">Принято</p>