

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до
Технічного регламенту законодавчо регульованих
засобів вимірювальної техніки»

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p>пункт 2 Технічного регламенту</p> <p>Дія цього Технічного регламенту поширюється на засоби вимірювальної техніки, перелік яких наведено у додатку 1.</p> <p>...</p>	<p>пункт 2 Технічного регламенту</p> <p>Дія цього Технічного регламенту поширюється на засоби вимірювальної техніки, перелік яких наведено у додатку 1.</p> <p>Дія цього Технічного регламенту не поширюється на законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, що є медичними виробами, на які поширюється дія Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 жовтня 2013 року № 753 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 82, ст. 3046) або Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i>, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 жовтня 2013 року № 754 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 82, ст. 3047).”.</p> <p>...</p>

у додатку 1 до Технічного регламенту

4. Аналізатори медичного призначення:	B+D, або B+F, або G
біохімічні;	
гематологічні;	
електролітів та газу в крові;	
імуноферментні;	
флуоресцентні;	
хемілюміноесцентні	
електрохімічні	
13. Вимірювачі артеріального тиску	B+D або B+F
32. Дозатори медичні піпеткові та поршневі	B+D, або B+F, або G
34. Електрокардіографи	B+D, або B+F, або G
35. Енцефалографи	B+D, або B+F, або G

у додатку 1 до Технічного регламенту

4. Аналізатори медичного призначення:	B+D, або B+F, або G
біохімічні;	
гематологічні;	
електролітів та газу в крові;	
імуноферментні;	
флуоресцентні;	
хемілюміноесцентні	
електрохімічні	
13. Вимірювачі артеріального тиску	B+D або B+F
32. Дозатори медичні піпеткові та поршневі	B+D, або B+F, або G
34. Електрокардіографи	B+D, або B+F, або G
35. Енцефалографи	B+D, або B+F, або G

37. Кардіодефібрилятори	V+D, або V+F, або G	37. Кардіодефібрилятори	V+D, або V+F, або G
38. Кондуктометри, рН-метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях медичного, екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)	V+D, або V+F або G	38. Кондуктометри, рН-метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях медичного , екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)	V+D, або V+F або G
44. Медичні термометри	V+D або V+F	44. Медичні термометри	V+D або V+F
48. Монітори пацієнта	V+D, або V+F, або G	48. Монітори пацієнта	V+D, або V+F, або G
54. Пульсоксиметри	V+D, або V+F, або G	54. Пульсоксиметри	V+D, або V+F, або G
57. Реографи	F1 або G	57. Реографи	F1 або G
58. Рефрактометри, офтальмометри	V+D, або V+F, або F1, або G	58. Рефрактометри, офтальмометри	V+D, або V+F, або F1, або G
72. Ультразвукові діагностичні прилади	V+D, або V+F, або G	72. Ультразвукові діагностичні прилади	V+D, або V+F, або G

Генеральний директор
Фармацевтичного директорату

Олександр КОМАРІДА