

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

21.12.2015

м. Київ

N 1719

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України
14 січня 2016 р. за N 51/28181

Про затвердження Норм часу, необхідного для проведення перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації

Відповідно до частини шостої статті 17 Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність"

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Норми часу, необхідного для проведення перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, що додаються.
2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 23 січня 2014 року N 62 "Про затвердження Збірника норм часу на перевірку засобів вимірювальної техніки", зареєстрований у Міністерстві юстиції України 05 лютого 2014 року за N 227/25004.
3. Департаменту технічного регулювання в установленому порядку подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
4. Цей наказ набирає чинності одночасно з набранням чинності Законом України від 05 червня 2014 року N 1314-VII "Про метрологію та метрологічну діяльність", але не раніше дня його офіційного опублікування.
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економічного розвитку і торгівлі України згідно з розподілом функціональних обов'язків.

**Міністр економічного
розвитку і торгівлі України**

А. Абромавичус

ПОГОДЖЕНО:

**Голова Державної
регуляторної служби України**

К. Ляпіна

**Перший заступник Голови
СПО роботодавців
на національному рівні**

Д. Олійник

**Голова СПО
об'єднань профспілок**

Г. В. Осовий

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України
21 грудня 2015 року N 1719

Зареєстровано

в Міністерстві юстиції України
14 січня 2016 р. за N 51/28181

**Норми часу,
необхідного для проведення
повірки законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, що
перебувають в експлуатації**

N з/п	Код ЗВТ	Назва ЗВТ, метрологічні характеристики	Умовне позначення ЗВТ	Документи на методику повірки	Норма часу на повірку ЗВТ* (людино-годин)
1	2	3	4	5	6
1. Автоматичні зважувальні прилади					
1	02062	Дозатори дискретної дії вагові автоматичні	усіх типів	МПУ 387/02-2015, ДСТУ OIML R 61-1:2008	3,2
2	02063	Дозатори фасувальних машин (за один дозатор)	усіх типів	МПУ 387/02-2015, розділ ЕД	3,0
3	02064	Ваги та дозатори вагові безперервної дії	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.469:2009, розділ ЕД	8,2
4	02065	Дозатори вагові дискретної дії до 500 кг	усіх типів	МПУ 387/02-2015, розділ ЕД	2,3

5	02066	Дозатори вагові дискретної дії понад 500 кг	усіх типів	- " -	4,5
6	02143	Ваги вагонні для зважування в русі (ваги залізничні платформні автоматичні)	усіх типів	ДСТУ OIML R 106-1:2008, розділ ЕД	16,0
7	02144	Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі	усіх типів	ДСТУ OIML R 134-1:2010, розділ ЕД	16,0
8	02146	Ваги дискретної дії для сумарного обліку (автоматичні бункерні (елеваторні))	усіх типів	ДСТУ OIML R 107-1:2015, розділ ЕД	11,2
9	02149	Ваги автоматичні безперервної дії для сумарного обліку	усіх типів	ДСТУ OIML R 50-1:2014, розділ ЕД	16,0
10	02172	Прилади автоматичні для визначення навантажень на осі дорожніх транспортних засобів	усіх типів	ДСТУ OIML R 134-1:2010, розділ ЕД	16,0
11	02178	Ваги автоматичні для зважування розділених вантажів (вагосортувальні автомати)	усіх типів	ДСТУ OIML R 51-1:2010, розділ ЕД	4,8
12	02192	Дозатори дискретної дії вагові автоматичні з комбінованою дозою	усіх типів	ДСТУ OIML R 61-1:2008, розділ ЕД	8,0
2. Автомобільні цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів					
13	03002	Автоцистерни калібровані та паливозаправники, за 1000 л	усіх типів	Р 50-059-95	1,5
3. Аналізатори медичного призначення					
14	05002	Аналізатори глюкози в крові	ЭКСАН та аналогічні	МПУ 282/05-2014	4,9

15	05009	Апарати для гемодіалізу	усіх типів	МПУ 069/05-2003, розділ ЕД	16,0
16	05013	Біохімічні аналізатори крові з електрохімічними комітками	усіх типів	МПУ 071/05-2003, МПУ 072/05-2003	5,5
17	05021	Гемоцитометри кондуктометричні	ГЦМК 3 та аналогічні	МПУ 443/05-2015	4,5
18	05033	Коагулометри	усіх типів	МПУ 078/05-2003	3,8
19	11002	Аналізатори агрегації тромбоцитів фотометричні	усіх типів	розділ ЕД	2,5
20	11003	Аналізатори гематологічні	АК-11, "Cobas", "Micros" та аналогічні	МПУ 031/11-2014	6,5
21	11005	Аналізатори імуноферментні	АКИ-Ц-01 та аналогічні	066.00.00.000 ПС	2,6
22	11006	Аналізатори імуноферментні (ридери)	усіх типів	МПУ 032/11-2014	7,0
23	11018	Гемоглобінометри, мініфотометри, еритрометри фотометричні	усіх типів	розділ ЕД	6,5
24	11019	Гемокоагулометр турбодіметричний фотометричний	GGL2110, Humaclot Duo, K-3002 Optic, KC-4, CA-50 та аналогічні	розділ ЕД	4,0
25	11071	Спектрофотометри ультрафіолетової, видимої та ближньої інфрачервоної частини спектра (UV-VIS-NIR)	усіх типів	МПУ 029/11-2014	8,0
26	11085	Фотоелектроколориметри	ФЭК, ФЭК-56, ФЭК-56М, КФО, КФК, КФК-2, ЛМФ-72 та аналогічні	МПУ 029/11-2014	1,9

27	11086	Фотоелектроколориметри	КФК-2МП	МПУ 029/11-2014	3,0
28	11088	Фотометри відбиття медичні	усіх типів	МПУ 028/11-2014	2,0
29	11089	Фотометри загального призначення, у тому числі аналізатори біохімічні з фотометричним каналом	усіх типів	МПУ 029/11-2014	6,0
30	11090	Фотометри медичні аналітичні	"МЕФАН", РМ 2111 та аналогічні	розділ ЕД	4,0
31	11096	Фотометри флуоресцентні, флуориметри, спектрофлуориметри	усіх типів	Інструкція 562-37-03, Інструкція 415-37-01	5,5
4. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки					
32	05008	Аналізатори харчових продуктів (для одного показника одного продукту)	АБЗ-1, Kjeltec, Infratec, ПЧП, "Спектран", Ecomile та аналогічні	МПУ 064/05-2003, МПУ 067/05-2003, МПУ 068/05-2003, МПУ 273/05-2008, розділ ЕД	12,0
33	05028	Денсиметри, спиртоміри та цукроміри робочі з поправками	усіх типів	МПУ 070/05-2015	4,0
34	05029	Денсиметри, спиртоміри, цукроміри (ареометри) робочі з поправками	усіх типів	МПУ 070/05-2015	2,2
35	05056	Аналізатори соматичних клітин	Соматос, АМВ, АСК-1 та аналогічні	МПУ 442/05-2015	5,5
36	11009	Аналізатори рідини флюорометричні	"Флюорат-02" та аналогічні	розділ ЕД	6,0
37	11013	Вимірювачі білості борошна	РЗ-БПЛ, "БЛИК-РЗ" та аналогічні	ДСТУ 4296:2004	3,4

38	11051	Напівавтоматичні лінії для визначення цукристості	УЛС-1 та аналогічні	РД 50-391-83	20,0
39	11055	Поляриметри портативні	П-161 та аналогічні	МПУ 438/11-2015	0,7
40	11056	Поляриметри підвищеної точності з термостатуванням кюветного відділення	усіх типів	МПУ 438/11-2015	5,8
41	11057	Поляриметри фотоелектричні автоматичні	усіх типів	МПУ 438/11-2014	2,6
42	11058	Поляриметри, цукрометри візуальні	усіх типів	МПУ 438/11-2014	2,4
43	11066	Рефрактометри автоматичні	А1-ЕРО, А1-ЕДР, А1-Е2Р	МПУ 145/11-2014	2,7
44	11067	Рефрактометри автоматичні імпортовані	усіх типів	МПУ 145/11-2014	4,5
45	11104	Рефрактометри портативні	усіх типів	МПУ 145/11-2014	2,6
46	11105	Рефрактометри лабораторні візуальні	усіх типів	МПУ 145/11-2014	4,0
5. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні для здійснення контролю вод					
47	11093	Аналізатори рідини турбідиметричні та нефелометричні	усіх типів	МПУ 437/11-2015	7,2
6. Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку					
48	07061	Аналізатор параметрів систем мобільного зв'язку	5000 ЕХ та аналогічні	МПУ 242/09-2008, розділ ЕД	9,0
49	09002	Аналізатори низькочастотних сигналів	РСМ-23 та аналогічні	МПУ 043/09-2003	23,6
50	09003	Аналізатори спектра	С4-74, С4-80 та	МПУ 423/09-2015	10,1

		високочастотні	аналогічні		
51	09004	Аналізатори спектра комбіновані високочастотні та низькочастотні	СК4-83, СК4-84 та аналогічні	- " -	11,9
52	09005	Аналізатори спектра надвисокочастотні	С4-60 та аналогічні	- " -	11,8
53	09006	Аналізатори спектра низькочастотні	СК4-72 та аналогічні	- " -	7,8
54	09007	Аналізатор характеристик абонентського шлейфа	Dynatel 965 MC та аналогічні	МДУ 018/07-2002	49,6
55	09008	Аналізатори модульованих сигналів, демодулятори	FMA, FAM та аналогічні	МПУ 044/09-2003	39,6
56	09009	Аналізатори перешкод	АП-1 та аналогічні	розділ ЕД	27,8
57	09011	Аналізатори спектра з мікропроцесором та програмовані	С4-77, С4-82 та аналогічні	МПУ 423/09-2015	31,7
58	09148	Приймачі вимірювальні	П5-15 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.254:2008	10,5
59	09149	Прилади вимірювальні	ІВТ-10, ІВТ-20 та аналогічні	МПУ 111/09-2003, МПУ 112/09-2003	32,3
60	09150	Прилади вимірювальні	РФА-35 та аналогічні	МПУ 117/09-2003	48,0
61	09152	Прилади вимірювальні	РА-41 та аналогічні	МПУ 116/09-2003	28,1
62	09155	Прилади вимірювальні	АНТ-20 та аналогічні	МПУ 110/09-2003	48,0
63	09198	Аналізатор абонентських ліній	ПІТ-801	МПУ 189/09-2006	40,0
		Аналізатор базових	У400С та	МПУ 198/09-2006	22,0

64	09199	передавальних станцій та параметрів систем мобільного зв'язку (платформа)	аналогічні		
		модуль	YBA250 та аналогічні		10,0
		модуль	YBT250 та аналогічні		16,0
65	09200	Аналізатор протоколів	A8619 Domino Plus та аналогічні	МПУ 158/09-2003, МПУ 160/09-2003	28,1
66	09201	Аналізатори спектра	E4402B	МПУ 217/09-2006	50,2
67	09204	Аналізатор xDSL	SunSet MTT	МПУ 189/09-2006	40,0
68	09205	Аналізатори спектра до 3 ГГц	GSP, E4402, FSH3 та аналогічні	МПУ 123/09-2003	31,6
69	09206	Аналізатори спектра до 26 ГГц	FSQ-26, E4407 та аналогічні	- " -	35,0
70	09207	Аналізатори спектра від 26 до 40 ГГц	FSP-30, FSP-40 та аналогічні	МПУ 369/10-2015	39,6
71	09220	Прилад вимірювальний	EDT-135	розділ ЕД	48,0
72	09223	Тестери інтерфейсних сигналів	ТИС-Е1, Е2, Е3	розділ ЕД	48,0
7. Аудіометри чистого тону					
73	10004	Аудіометри	МА-31 та аналогічні	МПУ 123/09-2003	16,0
8. Блоки детектування іонізуючого випромінення					
74	12003	Блоки детектування	А-БАД, АД, БДЗА, ДБ та аналогічні	ГОСТ 8.308-78	4,8
9. Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду					

(контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації

75	09016	Антени рупорні вимірювальні	П6-16А, П6-17А, П6-32 та аналогічні	МПУ 424/09-2015	7,8
76	09017	Антени вимірювальні до вимірювача напруженості поля (за кожну антену)	FMA-6, FSA-101, FMA-11 та аналогічні	МПУ 425/09-2015	11,1
77	09018	Антени вимірювальні до вимірювача напруженості поля	РА-1, МА-101, DP-1 та аналогічні	МПУ 427/09-2015	14,8
78	09019	Антени вимірювальні до вимірювача напруженості поля	DP-3 та аналогічні	- " -	9,9
79	09020	Антени рупорні вимірювальні	П6-23, П6-33 та аналогічні	МПУ 424/09-2015	15,8
80	09021	Антени логоперіодичні вимірювальні	П6-21, П6-31 та аналогічні	- " -	11,6
81	09186	Антени вимірювальні до 1000 МГц	АИ5.0	МПУ 427/09-2015	35,0
82	09227	Антени рупорні вимірювальні в діапазоні частот до 18 ГГц	М3115 та аналогічні	МПУ 283/09-2009	28,0
83	09228	Антени рупорні вимірювальні в діапазоні частот до 40 ГГц	М3116 та аналогічні	- " -	29,6
84	09229	Антени параболічні та логоперіодичні вимірювальні в діапазоні частот до 26,5 ГГц	HL 050 та аналогічні	- " -	32,8
85	09251	Антени логоперіодичні вимірювальні (направлені) у діапазоні частот до 18 ГГц: коефіцієнт підсилення від 9 дБ до 26 дБ;	HE-300 та аналогічні	МПУ 424/09-2015	26,2

коефіцієнт стоячої хвилі по
напрузі від 1,5 до 1,7

10. Вимірювальні канали систем радіаційного контролю

86	12006	Вимірювальні канали систем автоматичного контролю радіаційної безпеки на атомній електростанції з блоками детектування потужності: гамма-, альфа-, бета-випромінювань; пристрою детектування газів бета-частинок та рідини (за один канал)	усіх типів	МИ 1870-88, МИ 1871-88	11,8
87	12051	Системи контролю рівня радіації (за один канал)	СКР-1, РПС та аналогічні	МИ 1788-87, розділ ЕД	8,0

11. Вимірювальні трансформатори струму та напруги

88	08063	Кіловольтметри 1 кВ	С-53, С503-С509 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, Інструкція 184-62	1,1
89	08064	Кіловольтметри 75 кВ	С-100 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, Інструкція 184-62	4,5
90	08065	Кіловольтметри 3 кВ	С502, С511, С-50 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, Інструкція 184-62	1,5
91	08066	Кіловольтметри 30 кВ	С196, С197 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, Інструкція 184-62	2,3
92	08196	Трансформатори напруги класів точності 0,5 ... 1,5	ТН-20	ГОСТ 8.216-88	0,3
93	08197	Трансформатори напруги однофазні до 35 кВ класу точності 0,5	НОМ-35, ЗНОМ-35, НОМ-3, НОМ-6, НОМ-10 та аналогічні	- " -	5,9

94	08199	Трансформатори напруги трифазні	НТМИ, НТМК, НТАМИ та аналогічні	- " -	12,5
95	08200	Трансформатори напруги трифазні класу точності 0,2	НАМИ, ЗНМИ	МПУ 421/08-2015, ДСТУ 3864-99	17,3
96	08205	Трансформатори струму високовольтні	ТЛ, ТНШЛ-40, ТШЛ-10, ТПФМ, ТВЛ, ТОЛ та аналогічні	- " -	3,5
97	08207	Трансформатори струму високовольтні до 800 А	ТПЛ-10, ТПОЛ-10 та аналогічні	- " -	1,8
98	08209	Трансформатори струму низьковольтні до 1000 А	ТК-20, ТК-40, ТШ-20, ТШ-40, Т-0,66 та аналогічні	- " -	1,0
99	08212	Трансформатори струму високовольтні 800 ... 2000 А	ТПЛ-10, ТПОЛ-10 та аналогічні	- " -	2,2
100	08280	Трансформатори струму низьковольтні 1000 ... 2000 А	ТШ, ТНШЛ та аналогічні	- " -	1,3
101	08310	Трансформатори струму	ТФН-35, ТФН-35М, ТФНД-35 та аналогічні	- " -	11,0
102	08319	Трансформатори напруги індукційні класу напруг 330 кВ	НКФ-330 та аналогічні	МПУ 421/08-2015	16,0
103	08320	Трансформатори струму однодіапазонні класів напруги 330 ... 750 кВ	ТФКН-330, ТФРМ-750 та аналогічні	МПУ 422/08-2015	14,4
104	08323	Трансформатори напруги індуктивні однодіапазонні класу напруг 110 кВ	НКФ-110 та аналогічні	МПУ 421/08-2015	15,1
105	08324	Трансформатори струму однодіапазонні класу	ТТФНД-110, ТФЗМ-110 та	МПУ 422/08-2015	13,5

		напруги 110 кВ	аналогічні		
12. Вимірювачі артеріального тиску					
106	04002	Сфігмоманометри механічні	усіх типів	МПУ 174/04-2005	0,25
107	04003	Сфігмоманометри автоматичні	- " -	МПУ 001/04-2003	0,4
13. Вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається					
108	05007	Аналізатори парів спирту	"Алкотест" та аналогічні	МПУ 066/05-2013, МПУ 247/05-2008, розділ ЕД	5,0
14. Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3 - 4-розрядні)					
109	08002	Амперметри електронні	Ф5273 та аналогічні	розділ ЕД	3,0
110	08007	Амперметри, вольтметри, ампервольтметри постійного струму класів точності 0,1 ... 0,5	М502, М1104, М1108, М1109, М2007, М2018, М2020, М253 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, Інструкція 184-62	2,9
111	08008	Амперметри, вольтметри, ампервольтметри змінного струму класів точності 0,1 ... 0,5	Д566, Д573, Д5014, Д5018, Д5075, Д5082, Э59, Э532 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, Інструкція 184-62	3,7
112	08038	Вольтметри цифрові на частотах понад 100 кГц	В7-16А, В7-37, В7-27А та аналогічні	МПУ 418/08-2015, розділ ЕД	5,9
113	08039	Вольтметри цифрові постійного струму	Щ1413, Щ304, Щ1612, Щ4312, Щ1516, В2-20, Ф283, Ф4834 та аналогічні	МПУ 418/08-2015, розділ ЕД	2,2
114	08040	Вольтметри цифрові змінного струму	В3-60 та аналогічні	МПУ 418/08-2015, розділ ЕД	12,0

		високочастотні			
115	08041	Вольтметри цифрові постійного та змінного струму однограничні	Ф214-217, Ф2000-2003, Ф266 та аналогічні	МПУ 418/08-2015, розділ ЕД	1,8
116	08042	Вольтметри цифрові універсальні та мультиметри	В7-22, В7-35, Щ301, Щ4313, Р386, В7-16, В7-18, В7-20, В7-23, В7-27, Щ300, Ф480, Щ68000, ІЕС-1010 та аналогічні	МПУ 418/08-2015, розділ ЕД	6,8
117	08043	Вольтметри цифрові універсальні та високовольтні	Щ-31, В7-28, В7-40, В7-43, В7-34, В7-43, В7-34 А, В7-31 та аналогічні	МПУ 418/08-2015, розділ ЕД	11,5
118	08258	Вимірювачі параметрів електричної мережі та кіл електроживлення постійного та змінного струму (за один параметр)	F07, MY-65, FLUKE 70, DT 830, M 830, UT 70C, M 890F, TELARIS ISO та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009, ДСТУ ГОСТ 8.366:2009, ГОСТ 8.402-80, ДСТУ ГОСТ 8.409:2009, ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, МПУ 418/08-2015, МИ 2009-89, МИ 2159-91, Інструкція 184-62, розділ ЕД	1,5
119	08294	Цифровий трифазний вимірювальний прилад для мереж низької напруги (за один параметр)	MultisLMg та аналогічні	МПУ 213/08-2006	3,8
120	08308	Вимірювач трифазний цифровий універсальний (за один параметр на одній фазі)	TST3, TOPAS 1020, FLUKE 1744 та аналогічні	МПУ 418/08-2015, МИ 2009-89	1,3
15. Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок					
121	08003	Ампервольтметри	Ц4311 та	ДСТУ ГОСТ	6,2

		постійного та змінного струму	аналогічні	8.497:2008, Інструкція 184-62	
122	08011	Амперметри, вольтметри постійного та змінного струму	Д5014, Д5075-Д5082, Д5096-Д5103, Д5018, Д533, Д5017 та аналогічні	ДСТУ 3834-98, ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, Інструкція 184-62	7,0
123	08021	Ватметри постійного та змінного струму	Д5016, Д5020, Д5089, Д5104, Д5107 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008	11,9
124	08034	Вольтамперфазометри	ВАФ-85 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, МИ 2009-89	2,0
125	08054	Індикатори 90-градусного зсуву	Д5002 та аналогічні	розділ ЕД	10,0
126	08072	Комплекти вимірювальні	К50, К505, К540 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, розділ ЕД	5,2
127	08073	Комплекти вимірювальні	К51, К506, К541 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, розділ ЕД	6,8
128	08145	Мости змінного струму	ЦЕ 5002, Р5083, Е7-11, Е7-13, Р5016 та аналогічні	МПУ 415/08-2015	7,0
129	08146	Мости змінного струму високовольтні	Р-525, Р5026 та аналогічні	розділ ЕД	12,4
130	08182	Прилади комбіновані (тестери)	Ц4312, Ц4313, Ц4357, Ц4356 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, ДСТУ ГОСТ 8.409:2009	2,5
131	08183	Прилади комбіновані цифрові	Щ4310, 4311 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.409:2009, МПУ 418/08-2015	4,0
132	08184	Прилади універсальні вимірювальні	УПІП-60 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.478:2009, МПУ 417/08-2015	4,2

133	08233	Ампервольтметри постійного струму	M2018, M2020, M2007 та аналогічні	ДСТУ 3834-98, ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, Інструкція 184-62	8,2
134	08258	Вимірювачі параметрів електричної мережі та кіл електроживлення постійного та змінного струму (за один параметр)	F07, MY-65, FLUKE 70, DT 830, M 830, UT 70C, M 890F, TELARIS ISO та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009, ДСТУ ГОСТ 8.366:2009, ГОСТ 8.402-80, ДСТУ ГОСТ 8.409:2009, ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, МПУ 418/08-2015, МИ 2009-89, МИ 2159-91, Інструкція 184-62, розділ ЕД	1,50
135	08290	Аналізатор мережі в частині вимірювання показників якості електроенергії	МЕМОВОХ-300 та аналогічні	МПУ 202/08-2006	79,0
136	08293	Конденсатор високовольтний	P5023 та аналогічні	розділ ЕД	2,5
137	08301	Вимірювач коефіцієнта трансформації	СА610 та аналогічні	розділ ЕД	14,0
138	08309	Вимірювач втрат напруги	СА210 та аналогічні	розділ ЕД	13,5
139	08325	Установка для вимірювання діелектричних втрат трансформаторної оливи автоматизована	Тангенс-3М та аналогічні	МА X 06.1839-2007	40,1
16. Вимірювачі параметрів електромагнітного поля					
140	08026	Вимірювачі магнітної індукції	Ш1-1, Ш1-9 та аналогічні	ДСТУ 3390-96	6,9
141	08107	Мікротесламетри	Г79 та аналогічні	МПУ 420/08-2015	7,0
142	08109	Мілітесламетри універсальні	43205 та аналогічні	МПУ 420/08-2015	7,9

143	08110	Мілітесламетри	Ф4355 та аналогічні	МПУ 420/08-2015	3,3
144	09044	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-9Г та аналогічні	розділ ЕД	39,5
145	09045	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-19, ПЗ-20, ПЗ-30	розділ ЕД	39,5
146	09057	Вимірювачі напруженості електромагнітного поля	ПЗ-15, ПЗ-17, ПЗ-21 та аналогічні	розділ ЕД	22,5
147	09068	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-9А, ПЗ-9Б, ПЗ-9В та аналогічні	розділ ЕД	20,8
148	09069	Вимірювачі густини потоку енергії	ПЗ-18, Н1-1501, Н1-600 та аналогічні	розділ ЕД	32,6
149	09073	Вимірювачі напруженості електромагнітного поля (на промисловій частоті)	ИНЕП-2 та аналогічні	розділ ЕД	10,7
17. Вимірювачі потужності та радіоперешкод					
150	08228	Фазометри	ДЗ1, ДЗ7, ДЗ9 та аналогічні	МПУ 347/09-2014	1,0
151	08229	Фазометри класу точності 0,2	Д5000 та аналогічні	МПУ 347/09-2014	4,0
152	08244	Вимірювачі струму та відхилення напруги	43203 та аналогічні	розділ ЕД	19,2
153	09037	Ватметри надвисоких частот	МЗ-1, МЗ-1А та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.392:2008	3,2
154	09038	Ватметри надвисоких частот	МЗ-39, МЗ-40, МЗ-41, МЗ-42 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.397:2008	8,3
155	09039	Ватметри надвисоких частот калориметричні	МЗ-11, МЗ-13, МЗ-45, МЗ-48 та	розділ ЕД	8,4

			аналогічні		
156	09040	Ватметри потужності, що поглинається на надвисоких частотах	M3-51 - M3-58 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.392:2008 ДСТУ ГОСТ 8.569-2003	11,0
157	09041	Ватметри потужності, що поглинається (комплектний метод)	M3-28	ДСТУ ГОСТ 8.392:2008, розділ ЕД	7,7
158	09064	Вимірювачі радіоперешкод (за кожний вид індикації)	SMV-6, SMV-7, SMV-8, SMV-11 та аналогічні	МИ 1764-87	8,3
159	09066	Вимірювач перехідних перешкод	ИПП та аналогічні	розділ ЕД	7,6
160	09074	Вимірювачі радіоперешкод (за кожний вид індикації)	STV-401 та аналогічні	МПУ 428/08-2015	5,8
161	09192	Ватметр потужності, що поглинається (поелементний метод)	M3-28	ДСТУ ГОСТ 8.392:2008, розділ ЕД	21,0
162	09210	Вимірювачі завад (псофометри)	12XN031, 12XN047, EPS-73 та аналогічні	МУ Міністерства зв'язку СРСР	22,0
163	09211	Вимірювачі електромагнітних випромінювань у діапазоні частот 0,01 - 300 МГц	ПЗ-31, ПЗ-41 та аналогічні	розділ ЕД	22,5
164	09212	Вимірювачі електромагнітних випромінювань у діапазоні частот 0,3 - 40 ГГц	- " -	розділ ЕД	39,5
165	09234	Ватметри закордонного виробництва: діапазон частот від 0 до 8 ГГц; вимірювання потужності 200 нВт - 200 МВт ± 4 %	NRP-Z11 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.569:2003	27,6

166	09235	Ватметри закордонного виробництва: діапазон частот від 0 до 18 ГГц; вимірювання потужності 1 мкВт - 100 МВт \pm 4 %	NRP-Z51 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.569:2003	38,4
167	09239	Нановольтметри селективні: діапазон частот 1,5 Гц - 150 кГц \pm 2 %; межі напруг, що вимірюються, 1 мкВ - 100 мВ \pm [6 + 2 (U _к / U) - 1] %	Unipan 233, 237 та аналогічні	розділ ЕД	11,5
168	09252	Ватметри потужності, що поглинається, закордонного виробництва на надвисоких частотах від 10 МГц до 6 ГГц	KEITHLEY та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.569-2003	17,5

18. Вимірювачі: електростатичних зарядів; імпедансу; опору кола заземлення; опору ізоляції; параметрів релейного захисту; повного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережі; струму витоку в електричній мережі

169	08023	Вимірювачі електростатичних зарядів	ИЭЗП та аналогічні	розділ ЕД	3,7
170	08030	Вимірювачі напруги дотику та струму короткого замикання	ЭКО-200 та аналогічні	розділ ЕД	3,5
171	08031	Вимірювачі ланцюга фаза-нуль та струму короткого замикання	Щ41160, М417 та аналогічні	розділ ЕД	1,2
172	08104	Мегаомметри понад 1000 В	Ф4102/2-1М, Ф4100, М1101М, М4100/4, М4100/5 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.409:2009	2,0
173	08105	Мегаомметри до 1000 В	Ф4101, Ф-2, Е6-16, Ф4106, 4102, ЭСО-200, МС-05, МС-06, М4100/4-3, М1101/1-3,	ДСТУ ГОСТ 8.409:2009	1,5

			М1102 та аналогічні		
174	08157	Омметри, міліомметри, мікроомметри	P380, P382, M246, M416, Ф415 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.409:2009	2,0
175	08190	Тераомметри	МOM-3, MOM-4, ЕК6-7, Е6-3, Е6-13, Е6-14 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.409:2009, розділ ЕД	3,7
176	08218	Установки для вимірювання опору заземлення	СБ-864 та аналогічні	розділ ЕД	7,5
177	08258	Вимірювачі параметрів електричної мережі та кіл електроживлення постійного та змінного струму (за один параметр)	F07, MY-65, FLUKE 70, DT 830, M 830, UT 70C, M 890F, TELARIS ISO та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009, ДСТУ ГОСТ 8.366:2009, ГОСТ 8.402-80, ДСТУ ГОСТ 8.409:2009, ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, МПУ 418/08-2015, МИ 2009-89, МИ 2159-91, Інструкція 184-62, розділ ЕД	1,5
178	08270	Прилад вимірювальний багатофункціональний цифровий	EP 180 та аналогічні	розділ ЕД	1,5
179	08292	Міліомметр, мікроомметр цифрові	AM-6000, С.А.6250, MOM 690 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.366:2009, МПУ 418/08-2015	3,5
180	08298	Вимірювач опору заземлення та опору заземлювальних пристроїв	AM-6004, MRU 101 та аналогічні	МПУ 210/08-2006, МПУ 211/08-2006	1,5
181	08304	Портативний цифровий вимірювач індуктивності, ємності та електричного опору	ELC-131D, 878A, E7-22, P5030 та аналогічні	МПУ 415/08-2015	10,2
182	08321	Вимірювач параметрів	Вектор-2,0М	Методика повірки	45,70

		ізоляції (міст змінного струму)		4221-002-11598437-00 МП	
183	08322	Вимірювач параметрів ізоляції	ИПИ-10 та аналогічні	Керівництво з експлуатації ИПИ10.411218.000РЭ	25,0
184	08369	Мегомметри	ЭСО220, ЦС0202	розділ ЕД	4,0
185	09203	Пристрій для перевірки грозостійкості	УПГС та аналогічні	МПУ 151/07-2003	14,0
19. Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів					
186	07001	Аналізатори інтервалів часу та частоти	НР 5371А та аналогічні	МПУ 126/07-2003	12,5
187	07002	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за один контролер)	АПОР, АПОР-АВН та аналогічні	МП НВО "Система", 1996 рік, ІП 8.230-846	19,8
188	07003	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за один контролер)	ТРЛАК-1000, "Крокус" та аналогічні	МПУ 091/07-2003	17,1
189	07004	Блоки змінні до частотомірів	усіх типів	розділ ЕД	2,5
190	07005	Вимірювачі параметрів ходу годинників	П-133, П-157, П-157м, П-161, ППЧ-7 та аналогічні	розділ ЕД	8,0
191	07006	Вимірювачі параметрів ходу годинників	П-180	МПУ 101/07-2003	18,4
192	07007	Вимірювачі часових інтервалів	И2-23, И2-26 та аналогічні	- " -	11,2

193	07008	Вимірювачі частоти резонансні	усіх типів	- " -	4,0
194	07010	Годинники	АЧС-1, АЧС-1х, 60-ЧП та аналогічні	МПУ 429/09-2015, розділ ЕД	4,0
195	07011	Калібратори інтервалів часу	КИВ-1, КИВ-3 та аналогічні	МПУ 130/07-2003	12,0
196	07012	Компаратори	Ч7-38, 39, 42	розділ ЕД	15,5
197	07013	Компаратори, приймачі сигналів еталонних частот, синхронметри кварцеві	Ч7-12, Ч7-15, Ч7-37, ПК-66 та аналогічні	розділ ЕД	8,0
198	07017	Міри частоти обмеженої точності	Ч1-40, Ч1-43, Ч1-53, СЧК та аналогічні	МПУ 412/07-2015	10,2
199	07018	Міри частоти прецизійні	Ч1-50, Ч1-73, Ч1-56, Ч1-69, Ч1-74, СЧВ-74 та аналогічні	- " -	27,4
200	07023	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Ротор" та аналогічні	МПУ 108/07-2003	7,4
201	07024	Пристрій визначення тривалості часу розмов чіп-карткового таксофона	РФ 08 С та аналогічні	МПУ 095/07-2003, МПУ 103/07-2003	6,0
202	07025	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Телекарт-01", "Телекарт-02", "Телекарт-04", "Телекарт-101" та аналогічні	МПУ 090/07-2003, МПУ 102/07-2003	3,0
203	07030	Секундоміри механічні до 30 хвилин	усіх типів	ДСТУ 7230:2011	1,5
204	07031	Секундоміри механічні до 60 хвилин	усіх типів	ДСТУ 7230:2011	3,0

205	07036	Секундоміри електронні	HS-5, HS-1000, HW-50 та аналогічні	МПУ 101/07-2003	3,0
206	07041	Системний таймер часових інтервалів	усіх типів	розділ ЕД	7,0
207	07047	Хронометри	усіх типів	МПУ 101/07-2003	11,6
208	07048	Частотоміри електронно-лічильні до 37,5 ГГц	ЧЗ-46, ЧЗ-51, ЧЗ-58, ЧЗ-61, ЧЗ-63, ЧЗ-64, ЧЗ-65 та аналогічні	МПУ 429/09-2015	7,9
209	07049	Частотоміри стрілкові	усіх типів	розділ ЕД	1,0
210	07050	Частотоміри електронно-лічильні	ЧЗ-24, ЧЗ-35, ЧЗ-44, ЧЗ-57, Ф5035 та аналогічні	МПУ 429/09-2015	5,7
211	07051	Частотоміри електронні	Ф5043 та аналогічні	розділ ЕД	5,5
212	07052	Пристрій вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона	"Телекарт-2000" та аналогічні	МПУ 108/07-2003	5,9
213	07054	Частотоміри електронно-лічильні комбіновані	53152 А, CNT-90	МПУ 429/09-2015, МИ 1672-87	14,00
214	07058	Вимірювач часових відхилень	ИВО-1М, ИВО-1М та аналогічні	розділ ЕД	48,0
215	07062	Частотоміри електронно-лічильні	ЧВ-50 та аналогічні	розділ ЕД	5,7
216	07065	Пристрій визначення тривалості інтервалів часу таксофона (дистанційна повірка)	Телекарт-121, Ротор 2000 У та аналогічні	МПУ 07-80-2010	0,38
20. Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні					
217	02061	Дистанційні вимірювачі швидкості автомобілів	"Бар'єр -1, 2", "Бар'єр 2М-2" та	розділ ЕД	3,5

			аналогічні		
218	02193	Комплекси стаціонарні для дистанційного вимірювання швидкості транспортних засобів	Арена та аналогічні	розділ ЕД	8,0
21. Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)					
219	05017	Вологоміри деревини	ЭВ-2К та аналогічні	МПУ 074/05-2003	1,0
220	05018	Вологоміри вагові з інфрачервоним сушильним пристроєм	М-30, МВ-200 та аналогічні	МПУ 075/05-2003	6,1
221	05019	Вологоміри будівельних матеріалів	L-609, L-601-3, L-606, МГ-44, Testo 616, GANN та аналогічні	МПУ 074/05-2003 МПУ 399/05-2015	8,0
222	05020	Вологоміри зерна дількометричні (для одного продукту)	Sinar, WILLE, KERN, Motomko та аналогічні	МПУ 076/05-2003	7,1
223	05022	Гігрографи	М-21 та аналогічні	МПУ 144/05-2015	2,9
224	05023	Гігрометри	"Волна" 1М (2М, 5), "Дельта-1", "ГС-210", АПВ-201 та аналогічні	МПУ 398/05-2015, розділ ЕД	8,8
225	05024	Гігрометри проточні	"Байкал", "Торос", "Гігролог" та аналогічні	МПУ 077/05-2003, розділ ЕД	12,7
226	05049	Установки повітряні теплові для вимірювання вологості зерна	СЭШ-3 М, УВТО та аналогічні	Р 50-077-98	7,9
227	05054	Термогігрометри - вимірювальний канал	Testo 605, 608, ART, TH, TFA,	МПУ 444/05-2015	1,0

		вологості	ТНГ та аналогічні		
228	05055	Прилади та системи для контролю параметрів оточуючого середовища - вимірювальний канал вологості	метеометри, системи кондиціонування	МПУ 445/05-2015	8,8
229	06034	Психрометри аспіраційні	МВ та аналогічні	МИ 1908-88	3,0
230	06035	Гігрометри психрометричні	ВИТ-1, ВИТ-2 та аналогічні	ГОСТ 8.279-78	1,0
22. Віброметри					
231	02002	Акселерометри ударні до 6000 м/с ²	усіх типів	МПУ 390/02-2015	6,0
232	02003	Акселерометри ударні до 100000 м/с ²	- " -	МПУ 390/02-2015	7,9
233	02004	Акселерометри ударні до 1000000 м/с ²	- " -	МПУ 390/02-2015	13,4
234	02006	Апаратура вібровимірювальна з октавними фільтрами з кількістю смуг не більше 10	- " -	розділ ЕД	10,8
235	02007	Апаратура вібровимірювальна з фільтрами (за один канал)	- " -	розділ ЕД	7,9
236	02028	Вібрографи, тастографи	- " -	розділ ЕД	4,0
237	02029	Віброкалібрувальні столики з фіксованою частотою	- " -	розділ ЕД	4,0
238	02030	Віброметри	ВА-2, ИВ-76, БИП-5 та аналогічні	МПУ 389/02-2015	6,0

239	02031	Віброметри	УП-4П та аналогічні	МПУ 389/02-2015	6,0
240	02032	Віброметри	ЭВМ-БП-2 та аналогічні	МПУ 389/02-2015	7,0
241	02033	Віброметри	ВИ6-6ТН (у комплекті), ЛГИВУ, "Шлюмберже", "Эндевко" та аналогічні	МПУ 389/02-2015	11,5
242	02034	Віброметри (один ВИП, один параметр, один канал)	усіх типів	МПУ 389/02-2015	6,0
243	02035	Віброметри (один ВИП, два параметри, один канал)	- " -	МПУ 389/02-2015	9,8
244	02036	Віброметри (один ВИП, три параметри, один канал)	- " -	МПУ 389/02-2015	13,6
245	02037	Віброперетворювачі з погоджувальним підсилювачем та вольтметром	- " -	МПУ 389/02-2015	6,0
246	02038	Віброапаратура контрольної-сигнальної (за один параметр одного каналу)	- " -	МПУ 389/02-2015	3,0
247	02085	Акселерометри (методом лазерної інтерферометрії)	усіх типів	МПУ 389/02-2015	17,8
248	02156	Віброперетворювачі (без погоджувального підсилювача)	усіх типів	МПУ 389/02-2015	1,0
249	02161	Вимірювач вібрації	ИВЦ-1, ИВЦ-2 та аналогічні	МПУ 389/02-2015	8,0
250	02162	Міри робочі (акселерометри) за одиницю	МВ та аналогічні	МПУ 389/02-2015	2,6

251	02183	Аналізатори спектра механічних коливань (з одним віброперетворювачем)	усіх типів	МПУ 389/02-2015	20,0
252	02194	Віброперетворювачі низькочастотні від 0,5 Гц	усіх типів	МПУ 389/02-2015	15,0
253	10001	Аналізатори частотні в діапазоні від 2 Гц до 20000 Гц	усіх типів	розділ ЕД	15,8
254	10002	Аналізатори частотні в діапазоні від 0,2 Гц до 20000 Гц	усіх типів	розділ ЕД	17,6
255	10003	Аналізатори частотні в діапазоні від 0,2 Гц до 200000 Гц	усіх типів	розділ ЕД	19,5
23. Газоаналізатори (в тому числі аналізатори вихлопних газів), газосигналізатори					
256	05003	Аналізатори метану в комплекті	АТ1-1, АТ3-1, АТБ та аналогічні	розділ ЕД	6,0
257	05004	Аналізатори для контролю викидів компонентів: для одного каналу чи компонента; додатково за кожний канал чи компонент	305-ФА, 102-ФА, 121ФА, "Інфраліт", "Палладій", "Тесто", "Еколайн" та аналогічні	МПУ 245/05-2008, МПУ 246/05-2013, МПУ 256/05-2008, МПУ 257/05-2013, МПУ 259/05-2013, МПУ 260/05-2013, МПУ 395/05-2015, розділ ЕД	2,7 0,4
258	05005	Аналізатори концентрації компонентів у повітрі	АГП-01 та аналогічні	МПУ 063/05-2003	7,1
259	05026	Газоаналізатори, сигналізатори стаціонарні автоматичні: за один канал (датчик); додатково за кожний канал (датчик)	ТХГ, ГМК, СВК, СТХ, ЩИТ, ТП, 151 ФА, СТМ, "Сигналмик", "Варта", ФЖС, ТКП, ГАЗ-1, ГАЗ-3М та аналогічні	МПУ 262/05-2008, МПУ 263/05-2008, МПУ 264/05-2008, МПУ 266/05-2008, розділ ЕД	2,4 0,4

260	05027	Газовизначники	ГХ-М, СО-025, СО 2-2, SO 2 та аналогічні	розділ ЕД	0,3
261	05038	Пристрої пробозабірні до газоаналізаторів	УГ-2, ГХ, ПГА-ВІМ, ТКП, АМ-1 та аналогічні	МПУ 447/05-2015	0,8
262	05053	Шахтні та інші сигналізатори та аналізатори горючих газів переносні, шахтні інтерферометри	ПГФ, СТХ-5, ЭТХ-1, ШИ-3, ШИ-10, СМС, "Сигнал" та аналогічні	МПУ 261/05-2013, МПУ 267/05-2008, розділ ЕД	1,0
24. Генератори					
263	09083	Генератори імпульсів програмовані (еталонні)	Г5-75, Г5-79, Г5-82 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.206:2008	8,3
264	09084	Генератори імпульсів наносекундного діапазону двоканальні	Г5-48, Г5-56 та аналогічні	- " -	7,9
265	09085	Генератори імпульсів наносекундного діапазону одноканальні	Г5-72 та аналогічні	- " -	6,7
266	09086	Генератори імпульсів одноканальні	Г5-54 та аналогічні	- " -	4,8
267	09087	Генератори інфранизьких та низьких частот	Г3-39 та аналогічні	розділ ЕД	5,9
268	09088	Генератори вимірювальні високостабільні мікропроцесорні	Г4-176 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.322:2008	12,6
269	09089	Генератори високостабільні кварцові	Г3-105, Г3-110 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.314:2008	8,0
270	09090	Генератори імпульсні двоканальні	Г5-27 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.206:2008	7,2
271	09091	Генератори перепадів	И1-12, И1-15, Я4С-20, Я4С-89	розділ ЕД	8,3

			та аналогічні		
272	09092	Генератори рівня	PS-10 та аналогічні	МПУ 124/09-2003	7,9
273	09093	Генератори рівня високостабільні	GF-61 та аналогічні	МПУ 125/09-2003	15,5
274	09094	Генератори сигналів вимірювальні до 400 МГц	Г4-143, Г4-117 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.322:2008	6,2
275	09095	Генератори сигналів складної форми	Г6-26, Г6-27, Г3-106, Г3-111, ГФ-05 та аналогічні	розділ ЕД	7,3
276	09096	Генератори сигналів вимірювальні надвисоких частот	Г4-76, Г4-78, Г4-79 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.322:2008	7,9
277	09097	Генератори сигналів низьких частот	Г3-104, Г3-106 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.314:2008	3,8
278	09098	Генератори сигналів низьких частот з прецизійною формою сигналу	Г3-102, Г3-107, Г3-118 та аналогічні	- " -	5,1
279	09099	Генератори сигналів телевізійні	Г6-30, Г6-35 та аналогічні	розділ ЕД	11,5
280	09100	Генератори сигналів телевізійні	PM 5418 та аналогічні	МПУ 127/09-2003	39,2
281	09101	Генератори шуму надвисоких частот	Г2-32, Г2-36 та аналогічні	МИ 168-78, розділ ЕД	10,3
282	09102	Генератори шуму низьких частот	Г2-37, Г2-47, Г2-57 та аналогічні	розділ ЕД	7,8
283	09189	Генератори комбіновані	ГК4-19, ГК4-21 та аналогічні	розділ ЕД	20,0
284	09190	Генератори коливальної частоти	ГКЧ	розділ ЕД	7,00

285	09193	Генератор функціональний	SAG-830, HM 8030-5, PCG10/8016 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.322:2008	11,50
286	09194	Генератор сигналів вимірювальний до 40 ГГц	Agilent E 8257 D PSG	ДСТУ ГОСТ 8.322:2008, розділ ЕД	24,50
25. Гирі					
287	02044	Гирі (кг) загального призначення класу точності М ₁ та 4-го класу точності до 20 кг	усіх типів	МПУ 384/02-2015, ДСТУ OIML R 111-1:2008	0,2
288	02046	Гирі (мг, г) загального призначення класу точності М ₁ та 4-го класу точності до 500 г	усіх типів	- " -	0,1
289	02047	Гирі загального призначення класів точності М ₁ , М ₁₋₂ , М ₂ , М ₂₋₃ , М ₃ та 5-го, 6-го класів точності	усіх типів	- " -	0,1
290	02048	Гирі (кг, г, мг) загального призначення класів точності F ₁ , F ₂ та 2-го, 3-го класів точності	усіх типів	- " -	0,5
291	02049	Гирі (кг, г, мг) загального призначення класу точності Е ₁	усіх типів	- " -	3,0
292	02050	Гирі (кг, г, мг) загального призначення класу точності Е ₂ та 1-го класу точності	усіх типів	- " -	2,1
26. Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення					
293	01150	Приймачі GPS одночастотні геодезичного призначення	усіх типів	МПУ 054/01-2003	40,3

294	01151	Приймачі GPS двочастотні геодезичного призначення	усіх типів	МПУ 055/01-2003	43,7
27. Густиноміри (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання)					
295	05001	Автоматичні прилади для вимірювання густини рідин та газів	ДМА-48, ДМА-35 та аналогічні	МПУ 062/05-2003, МПУ 258/05-2008	8,1
296	05010	Ареометри скляні (гідростатичний метод)	АН, АНТ, АСП, АОН, АСПТ, АС та аналогічні	МПУ 070/05-2015	1,5
297	05011	Ареометри скляні (метод порівняння)	- " -	МПУ 070/05-2015	1,1
28. Датчики навантаження ваговимірювальні					
298	02140	Датчики ваговимірювальні тензорезисторні: класу D; класів А, В, С	усіх типів	МПУ 046/02-2003	7,0 12,0
29. Дефектоскопи					
299	01028	Дефектоскопи акустичні	АД-40И, АД-60С та аналогічні	розділ ЕД	7,9
300	01029	Дефектоскопи вихрострумові	ВД-23, ВД-80К, ВД-30К та аналогічні	розділ ЕД	3,8
301	01030	Дефектоскопи магнітні	МД-40К, МД-42К, ПМД-70, МД-50 та аналогічні	розділ ЕД	3,1
302	01031	Дефектоскопи вихрострумові спеціалізовані	ВД-11НФ та аналогічні	розділ ЕД	2,3

303	01032	Дефектоскопи ультразвукові	УД2-12, УД-10П, УД-10УА, ДУК- 66ПМ, УД-11ПУ та аналогічні	МПУ 367/01-2014	11,7
304	01033	Дефектоскопи ультразвукові мікропроцесорні	USN-52, УД4Т, ЕРОСН-III, УД2- 70 та аналогічні	МПУ 367/01-2014	12,7
305	01047	Зразки стандартні для капілярної та магнітопорошкової дефектоскопії	КД, МД та аналогічні	ПНАЄГ-7-015-89, ГОСТ 18442-80, ПНАЄГ-7-018-89	4,3
306	01048	Зразки стандартні для ультразвукової дефектоскопії, товщинометрії та структуроскопії (за один зразок)	усіх типів	МПУ 368/01-2014	6,7
307	01221	Ультразвукові діагностичні апарати	"SIEMENS SL-1" та аналогічні	МПУ 061/10-2003	16,7
308	01222	Ультразвукові перетворювачі	"Приз Д1", "Приз 5" та аналогічні	МИ 1267-86	2,5
309	01223	Ультразвукові структуроскопи (вимірювачі швидкості, затухання ультразвуку)	УК-10ПМС, УС- 12, УКБ-1 та аналогічні	розділ ЕД	6,7
310	01263	Зразки стандартні для вихроструменевого неруйнівного контролю (за один дефект)	усіх типів	ТИ 143-КЛ-27-2001	2,0
311	01281	Дефектоскопи для випробувань суцільності ізоляції	усіх типів	розділ ЕД	6,0
312	01282	Дефектоскопи багатоканальні ультразвукові: за чотири вимірювальні канали;	усіх типів	розділ ЕД	16,0

		за кожний додатковий вимірювальний канал			2,5
30. Динамометри, силовимірювальні датчики					
313	02051	Датчики силовимірювальні тензорезисторні та інші	усіх типів	МИ 1934-88, розділ ЕД	5,0
314	02053	Динамометри робочі до 50 кН	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 13782:2009, МИ 810-85	2,0
315	02054	Динамометри робочі понад 50 кН	усіх типів	- " -	3,0
31. Дозатори медичні піпеткові та поршневі					
316	03019	Дозатори піпеткові (за один канал)	усіх типів	розділ ЕД	1,0
317	03020	Дозатори поршневі	усіх типів	розділ ЕД	2,0
32. Еквіваленти мереж					
318	09104	Еквіваленти мережі	NNB-103	МПУ 430/09-2015	6,0
319	09105	Еквіваленти мережі	NNB-111 та аналогічні	- " -	15,7
33. Електрокардіографи					
320	09109	Електрокардіографи, електроенцефалографи, за кожний додатковий канал	усіх типів	МПУ 431/09-2015, МПУ 432/09-2015	4,0 2,2
34. Енцефалографи					
321	09106	Електроенцефалографи	ЭЭПП-402, ЕЕС-8 та аналогічні	МПУ 432/09-2015	7,8
322	10014	Луноенцефалографи	ЭЭС-11, ЭЭС-12,	розділ ЕД	4,0

			ЭХО-11 та аналогічні		
35. Калориметри газові (використовуються під час проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)					
323	06008	Калориметри спалювання	В-06, В-08 та аналогічні	ДСТУ 2614-94, розділ ЕД	20,0
36. Кардіодефібрилятори					
324	09187	Кардіодефібрилятори	ДК-Н-15 та аналогічні	розділ ЕД	12,0
37. Кондуктометри, рН-метри, титратори, іономіри (використовуються у лабораторіях медичного, екологічного, фітосанітарного та ветеринарного контролю)					
325	05030	Електроди для потенціометричних вимірювань	ЭВЛ, ЭСЛ, ЭВМ та аналогічні	МПУ 405/05-2015 МПУ 406/05-2015 МПУ 407/05-2015	1,0
326	05032	Іономіри та рН-метри лабораторні	И-130, ЭВ-74, 744 рН, АІ-123, Hanna та аналогічні	МПУ 167/05-2004	3,0
327	05035	Кондуктометри, солеміри лабораторні: з однією коміркою; на кожену додаткову комірку	усіх типів	МПУ 397/05-2015	11,3 4,3
328	05043	Титратори автоматичні	усіх типів	МПУ 080/05-2003	6,7
329	05044	Титратори за методом К. Фішера та кулонометричні	- " -	МПУ 081/05-2003 МПУ 082/05-2003	16,5
38. Лічильники води					
330	03011	Витратоміри-лічильники ультразвукові (безпротіковий метод)	НМВ, СВТУ-10 та аналогічні	ШИМН 407251.00241, розділ ЕД	4,5

331	03012	Витратоміри-лічильники, витратоміри DN до 50 (проливний метод)	усіх типів	МПУ 034/03-2003, розділ ЕД	6,0
332	03014	Водолічильники крильчасті DN 15 ... 20: горизонтального розміщення при одночасній повірці до шести одиниць; горизонтального та вертикального розміщення при одночасній повірці до шести одиниць	усіх типів	МПУ 392/03-2015, МИ 1592-86, ДСТУ 3580-97, розділ ЕД	1,2 1,7
333	03015	Водолічильники крильчасті з DN більше 20 мм	- " -	МПУ 392/03-2015, розділ ЕД	2,0
334	03016	Водолічильники турбінні DN до 50	- " -	- " -	2,0
335	03052	Перетворювачі витрат турбінні	Турбоквант, НОРД, МИГ	МПУ 034/03-2003, розділ ЕД	16,0
336	03078	Витратоміри-лічильники коріолісові DN до 40	усіх типів	МПУ 450/03-2015, розділ ЕД	8,0
337	03088	Водолічильники крильчасті з імпульсним виходом з DN 15 ... 50	усіх типів	МИ 1592-86, розділ ЕД	2,6
338	03090	Водолічильники турбінні DN 65 ... 80	усіх типів	МПУ 392/03-2015, розділ ЕД	3,3
339	03091	Водолічильники турбінні DN більше 80	усіх типів	- " -	4,6
340	03092	Водолічильники турбінні з імпульсним виходом DN 50	усіх типів	МИ 1592-86, розділ ЕД	3,3
341	03093	Водолічильники турбінні з імпульсним виходом DN 65 ... 80	усіх типів	МИ 1592-86, розділ ЕД	5,8

342	03094	Водолічильники турбінні з імпульсним виходом DN більше 80	усіх типів	МИ 1592-86, розділ ЕД	7,9
343	03095	Витратоміри-лічильники, витратоміри DN 65 ... 80 (проливний метод)	усіх типів	МПУ 034/03-2003, розділ ЕД	8,8
344	03096	Витратоміри-лічильники, витратоміри DN більше 80 (проливний метод)	усіх типів	МПУ 034/03-2003, розділ ЕД	14,6
345	03097	Витратоміри-лічильники коріолісові DN 50 ... 80	усіх типів	МПУ 450/03-2015, розділ ЕД	15,9
346	03098	Витратоміри-лічильники коріолісові DN більше 80	усіх типів	МПУ 450/03-2015, розділ ЕД	24,9
347	03114	Водолічильники комбіновані	- " -	ДСТУ ISO 7858-3:2006, розділ ЕД	11,7
348	03118	Лічильники води крильчасті DN 10, DN 15, DN 20 мм (перевірка на місці експлуатації): I етап - проведення вимірювань та реєстрація вимірювальної інформації; II етап - обробка результатів експериментальних досліджень, визначення придатності лічильників до застосування шляхом контролю відносної похибки лічильника	усіх типів	МПУ 333/03-2015, МПУ 290/03-2013, розділ ЕД	1,1 0,21
349	03137	Лічильники води багатотарифні з одним перетворювачем витрати та перетворювачем температури: за кожний додатковий перетворювач витрати;	ЛВ-4Т..., АРХІМЕД та аналогічні	МПУ 451/03-2015, розділ ЕД	1,81 0,5

		за кожний додатковий перетворювач температури			0,35
39. Лічильники активної (класи точності 0,01 - 2,0) та реактивної (класи точності 0,01 - 3,0) електроенергії					
350	08079	Лічильники електричної енергії індукційні однофазні класів точності 2,0; 2,5	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.259:2007	0,3
351	08080	Лічильники електричної активної та реактивної енергій індукційні трифазні класів точності 2,0 ... 3,0	САЗУ-И680, СР4У-И673, САЧ-5006 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.259:2007	0,5
352	08081	Лічильники електричної енергії індукційні трифазні з датчиком імпульсів класів точності 1,0 ... 2,5	САЗУ68, САЗУ-И670Д, СО-5000И та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.259:2007 МПУ 454/08-2015	0,6
353	08086	Лічильники електричної енергії індукційні однофазні двотарифні класу точності 2,0	СО-U449М та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.259:2007 розділ ЕД	1,0
354	08326	Лічильники електричної енергії однофазні електронні одноелементні одностарифні класів точності 1,0 ... 2,0 (А, В)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	1,0
355	08327	Лічильники електричної енергії однофазні електронні одноелементні одностарифні багатофункціональні класів точності 1,0 ... 2,0 (А, В)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	1,2
356	08328	Лічильники електричної енергії однофазні електронні одноелементні багатотарифні класів точності 1,0 ... 2,0 (А, В)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	1,3

357	08329	Лічильники електричної енергії однофазні електронні одноелементні одготарифні класів точності 0,2S; 0,5S (C)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	3,0
358	08330	Лічильники електричної енергії однофазні електронні одноелементні баготарифні баготфункціональні класів точності 1,0 ... 2,0 (A, B)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	2,5
359	08331	Лічильники електричної енергії однофазні електронні двоелементні одготарифні класів точності 1,0 ... 2,0 (A, B)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	1,23
360	08332	Лічильники електричної енергії однофазні електронні одноелементні одготарифні баготфункціональні класів точності 0,2S; 0,5S (C)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	4,0
361	08333	Лічильники електричної енергії однофазні електронні одноелементні баготарифні класів точності 0,2S; 0,5S (C)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	2,3
362	08334	Лічильники електричної енергії однофазні електронні двоелементні одготарифні баготфункціональні класів точності 1,0 ... 2,0 (A, B)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	1,6
363	08335	Лічильники електричної енергії однофазні електронні двоелементні баготарифні класів точності 1,0 ... 2,0 (A, B)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	3,0
364	08336	Лічильники електричної енергії однофазні	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	2,3

		електронні двоелементні однотарифні класів точності 0,2S; 0,5S (C)			
365	08337	Лічильники електричної енергії однофазні електронні одноелементні багатотарифні багатофункціональні класів точності 0,2S; 0,5S (C)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	4,2
366	08338	Лічильники електричної енергії однофазні електронні двоелементні багатотарифні багатофункціональні класів точності 1,0 ... 2,0 (A, B)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	3,42
367	08339	Лічильники електричної енергії однофазні електронні двоелементні однотарифні багатофункціональні класів точності 0,2S; 0,5S (C)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	4,1
368	08340	Лічильники електричної енергії однофазні електронні двоелементні багатотарифні класів точності 0,2S; 0,5S (C)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	4,5
369	08341	Лічильники електричної енергії однофазні електронні двоелементні багатотарифні багатофункціональні класів точності 0,2S; 0,5S (C)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	6,14
370	08342	Лічильники активної або реактивної електричної енергії трифазні електронні однотарифні класів точності 1,0 ... 3,0 (A, B)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	1,27
371	08343	Лічильники активної або реактивної електричної	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	1,78

		енергії трифазні електронні однотарифні багатофункціональні класів точності 1,0 ... 3,0 (А, В)			
372	08344	Лічильники активної або реактивної електричної енергії трифазні електронні багатотарифні класів точності 1,0 ... 3,0 (А, В)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	1,89
373	08345	Лічильники активної або реактивної електричної енергії трифазні електронні багатотарифні багатофункціональні класів точності 1,0 ... 3,0 (А, В)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	8,2
374	08346	Лічильники активної або реактивної електричної енергії трифазні електронні однотарифні багатофункціональні класів точності 0,2 ... 0,5 (С)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	5,59
375	08347	Лічильники активної або реактивної електричної енергії трифазні електронні багатотарифні класів точності 0,2 ... 0,5 (С)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	5,34
376	08348	Лічильники активної або реактивної електричної енергії трифазні електронні однотарифні класів точності 0,2 ... 0,5 (С)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	4,46
377	08349	Лічильники активної або реактивної електричної енергії трифазні електронні багатотарифні багатофункціональні класів точності 0,2 ... 0,5 (С)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	8,71

378	08350	Лічильники активної та реактивної електричної енергії трифазні електронні одностарифні класів точності 1,0 ... 2,0 (А, В)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	1,75
379	08351	Лічильники активної та реактивної електричної енергії трифазні електронні одностарифні багатофункціональні класів точності 1,0 ... 2,0 (А, В)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	2,45
380	08352	Лічильники активної та реактивної електричної енергії трифазні електронні багатотарифні класів точності 1,0 ... 2,0 (А, В)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	2,6
381	08353	Лічильники активної та реактивної електричної енергії трифазні електронні багатотарифні багатофункціональні класів точності 1,0 ... 2,0 (А, В)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	11,3
382	08354	Лічильники активної та реактивної електричної енергії трифазні електронні одностарифні багатофункціональні класів точності 0,2 ... 0,5 (С)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	7,7
383	08355	Лічильники активної та реактивної електричної енергії трифазні електронні багатотарифні класів точності 0,2 ... 0,5 (С)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	7,35
384	08356	Лічильники активної та реактивної електричної енергії трифазні електронні одностарифні класів точності 0,2 ... 0,5 (С)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	6,14

385	08357	Лічильники активної та реактивної електричної енергії трифазні електронні багатотарифні багатофункціональні класів точності 0,2 ... 0,5 (С)	усіх типів	ДСТУ 6100:2009, розділ ЕД	12,0
40. Лічильники, витратоміри, а також вимірювальні системи для безперервного та динамічного вимірювання кількості рідин (крім води) та газоподібних хімічних речовин					
386	03030	Лічильники молока	усіх типів	Методичні вказівки з повірки об'ємних лічильників молока. ВНИМИ, 1976 рік	1,6
387	03031	Лічильники рідини, у тому числі молока, класу точності 0,5	ШЖУ, ППО, ППВ та аналогічні	ДСТУ 7154:2010	3,0
388	03032	Лічильники рідких нафтопродуктів класу точності 1,0	- " -	- " -	2,7
389	03049	Обчислювач об'єму нафти	"Солартрон"	МПУ 038/03-2003	12,3
390	03050	Обчислювач на базі витратоміра-лічильника; за кожний додатковий канал	ОЕ, "Лідер" та аналогічні	МПУ 038/03-2003, розділ ЕД	8,0 3,0
391	03051	Обчислювачі (за один трубопровід) з витратоміром змінного перепаду тиску, з одним звужувальним пристроєм (або осереднювальною напірною трубкою) та одним перетворювачем диференційного тиску: за кожний додатковий звужувальний пристрій; за кожний додатковий перетворювач диференційного тиску	ОЕ, "Лідер" та аналогічні	МПУ 038/03-2003, розділ ЕД	18,0 6,6 3,0

392	03078	Витратоміри-лічильники коріолісові DN до 40	- " -	МПУ 450/03-2015	8,0
393	03097	Витратоміри-лічильники коріолісові DN 50 ... 80	- " -	МПУ 450/03-2015	15,9
394	03098	Витратоміри-лічильники коріолісові DN більше 80	- " -	МПУ 450/03-2015	24,9
395	03120	Обчислювачі витрати (до п'яти вимірювальних каналів); - за кожний додатковий вимірювальний канал	OMNI та аналогічні	МПУ 143/03-2003	21,7 1,1
41. Лічильники газу та пристрої перетворення об'єму (використовуються для проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ)					
396	03006	Вимірювальні комплекси, коректори на базі витратоміра-лічильника; за кожний додатковий канал (тиску, температури, об'єму)	усіх типів	МПУ 290/03-2013, МПУ 306/03-2011, розділ ЕД	12,0 4,0
397	03007	Вимірювальні комплекси (за один трубопровід) з витратомірами змінного перепаду тиску, з одним звужувальним пристроєм (або осереднювальною напірною трубкою) та одним перетворювачем диференційного тиску: за кожний додатковий звужувальний пристрій; за кожний додатковий перетворювач диференційного тиску	"Флоутек", "Флоукор" та аналогічні	МПУ 289/03-2009, МПУ 290/03-2013, розділ ЕД	27,8 11,0 12,0
398	03027	Лічильники газу барабанні	ГСБ, РГ	ГОСТ 8.324-78	4,0
399	03028	Лічильники газу побутові	усіх типів	Р 50-071-98	1,4

		при одночасній повірці до п'яти одиниць			
400	03050	Обчислювачі на базі витратоміра-лічильника; за кожний додатковий канал	ОЕ, "Лідер" та аналогічні	МПУ 039/03-2003, розділ ЕД	8,0 3,0
401	03051	Обчислювачі (за один трубопровід) з витратоміром змінного перепаду тиску з одним звужувальним пристроєм (або осереднювальною напірною трубкою) та одним перетворювачем диференційного тиску: за кожний додатковий звужувальний пристрій; за кожний додатковий перетворювач диференційного тиску	ОЕ, "Лідер" та аналогічні	МПУ 039/03-2003, розділ ЕД	18,0 6,6 3,0
402	03079	Лічильники газу мембранні	G10, G16, G25, G40	МПУ 177/03-2005	2,5
403	03080	Лічильники газу роторні	РЛ-10, РЛ-20	562.М.Т2.784. 000Д1	2,5
404	03082	Лічильники газу турбінні	ЛИС та аналогічні	407329.001 Д1	2,2
405	03103	Лічильники газу ультразвукові	"Курс" та аналогічні	АЧЦА 407251.008 МП	12,8
406	03104	Лічильники газу вихрові (до DN 300 - проливний метод, більше DN 300 - безпроливний метод)	WBZ, ВСАГ та аналогічні	МПУ 036/03-2003	12,8
407	03108	Лічильник газу барабанний 0,5 класу	"Actaris" та аналогічні	ГОСТ 8.324-78	16
408	03115	Вимірювальні комплекси, коректори (виконання Т) на	Флоутек-ТМ, Флоукор та	МПУ 290/03-2013	5,04

		базі витратоміра-лічильника	аналогічні		
409	03121	Лічильники газу роторні	G25, G40, G65	Ф62.784.001 Д1	4,37
410	03122	Лічильники газу роторні	G100, G160	Ф62.784.001 Д1	4,7
411	03123	Лічильники газу роторні	G250, G400	Ф62.784.001 Д1	6,39
412	03124	Лічильники газу роторні	G650, G1000	Ф62.784.001 Д1	6,99
413	03125	Лічильники газу роторні	G1600	Ф62.784.001 Д1	7,22
414	03126	Лічильники газу роторні	G2500, G4000	Ф62.784.001 Д1	8,88
415	03127	Лічильники газу побутові при одночасній повірці понад п'ять одиниць	усіх типів	P 50-071-98	0,44
416	03128	Лічильники газу турбінні	G40, G65	МП 081/24.142-00, ЕОАС.31387291.001 Д1	3,0
417	03129	Лічильники газу турбінні	G100, G160	Ф62.784.008 Д1	4,70
418	03130	Лічильники газу турбінні	G250, G400	Ф62.784.008 Д1	6,39
419	03131	Лічильники газу турбінні	G650, G1000	Ф62.784.008 Д1	6,99
420	03132	Лічильники газу турбінні	G1600	Ф62.784.008 Д1	7,22
421	03133	Лічильники газу турбінні	G2500, G4000	Ф62.784.008 Д1	8,88
422	03134	Лічильники газу роторні GMS	GMS G10, G16, G25, G40	GMS.407273.001 МП	5,37
423	03135	Лічильники газу роторні GMS	GMS G65, G100, G160	GMS.407273.001 МП	6,26
424	03136	Лічильники газу роторні GMS	GMS G250	GMS.407273.001 МП	6,92

42. Люксеметри, яскравоміри, що використовуються під час вимірювання рівня освітленості

робочих місць та яскравості моніторів комп'ютерів					
425	11040	Люксеметри робочі	Ю-116, Ю-117 та аналогічні	МПУ 448/11-2015	3,0
426	11092	Фотометри та люксеметри цифрові	ТЕС 0693, Testo 540 та аналогічні	ДСТУ 7267:2012	5,8
43. Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму					
427	04013	Мановакуумметри робочі	усіх типів	МПУ 003/04-2014	0,25
428	04014	Манометри, вакуумметри 0,6 та 1,0 класів	МТИ, ВТИ	- " -	0,5
429	04015	Манометри з умовними шкалами 0,4 класу	11201, 11202, 11203	МПУ 002/04-2003	1,6
430	04016	Манометри, вакуумметри з умовними шкалами 0,15; 0,25 класів	1226, 1227	МПУ 002/04-2003	2,4
431	04017	Манометри до 60 МПа, вакуумметри робочі	усіх типів	МПУ 003/04-2014	0,16
432	04019	Манометри високого тиску (понад 60 МПа)	усіх типів	- " -	0,5
433	04024	Напороміри, тягоміри, тягонапороміри	усіх типів	- " -	0,6
434	04035	Манометри, мановакуумметри цифрові робочі	усіх типів	МПУ 003/04-2014	3,0
435	04042	Манометри електроконтактні	ЭКМ, ЭКВ	- " -	0,5
436	04043	Манометри кисневі робочі	МК	- " -	0,50
437	04044	Манометри з контрольною стрілкою	усіх типів	- " -	0,50
438	04045	Манометри шинні	усіх типів	- " -	0,5

439	04046	Манометри дистанційні	усіх типів	- " -	1,0
440	04047	Манометри самописні	усіх типів	- " -	1,0
441	04064	Перетворювачі тиску 0,5 ... 1,5 класів	усіх типів	МПУ 005/04-2015	3,5
442	04065	Перетворювачі тиску 0,05 ... 0,5 класів	усіх типів	- " -	7,0
443	04066	Перетворювачі тиску 0,01 ... 0,05 класів	усіх типів	- " -	9,0
444	04067	Перетворювачі диференціального тиску при робочому тиску 0,01 ... 0,5 класів (за одну границю)	усіх типів	- " -	15,5
445	04068	Перетворювачі тиску багатопараметричні 0,5 ... 1,5 класів (за кожен параметр)	усіх типів	- " -	3,5
446	04069	Перетворювачі тиску багатопараметричні 0,05 ... 0,5 класів (за кожен параметр)	усіх типів	- " -	7,0
447	04070	Перетворювачі тиску багатопараметричні 0,01 ... 0,05 класів (за кожен параметр)	усіх типів	- " -	9,0

44. Матеріальні міри довжини

448	01078	Лінійки для підбору окулярних оправ	усіх типів	розділ ЕД	1,7
449	01093	Метроштоки	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.247:2009	1,8
450	01105	Міри акустичної довжини	МАД-0.5 та аналогічні	ГИЦА 943129-001 ПМ	13,4

451	01184	Рейки нівелірні (за один метр)	РН та аналогічні	МПУ 164/01-2003	0,9
452	01185	Рейки нівелірні інварні (за один метр)	усіх типів	МПУ 164/01-2003	3,4
453	01320	Рулетки вимірювальні довжиною до 20 м класу точності I	усіх типів	МПУ 377/01-2015	5,0
454	01321	Рулетки вимірювальні довжиною понад 20 м класу точності I	усіх типів	МПУ 377/01-2015	8,3
455	01322	Рулетки вимірювальні довжиною до 20 м класів точності II і III	усіх типів	МПУ 377/01-2015	0,8
456	01323	Рулетки вимірювальні довжиною понад 20 м класів точності II і III	усіх типів	МПУ 377/01-2015	1,1
457	01324	Рулетки вимірювальні довжиною до 30 м, що заглиблюються, класу точності D	усіх типів	МПУ 377/01-2015	1,1
458	01325	Стрічки вимірювальні для опоясування резервуарів, за кожні 30 м класу точності S	усіх типів	МПУ 377/01-2015	0,8
459	01247	Міри довжини штрихові робочі (за інтервал)	усіх типів	МПУ 379/01-2015	2,0
460	03033	Міри місткості скляні технічні та кухлі мірні (об'ємним методом)	усіх типів	Інструкція 32-53	0,3
461	03034	Міри місткості скляні технічні з однією відміткою; на кожен наступну відмітку	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.100:2008	1,5 0,8

45. Медичні термометри

462	06045	Термометри скляні від 0° С до 100° С	ТТ, ТЛ та аналогічні	МПУ 411/06-2015	0,4
463	06054	Термометри медичні цифрові	усіх типів	МИ 1657-87, розділ ЕД	3,2

46. Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)

464	08096	Магазини опору постійного струму високоомні однодекадні	P403, P404, P405, P407, P4075, P4041, P4042 та аналогічні	МПУ 417/08-2015	2,2
465	08100	Магазини опору	КСМ-4 та аналогічні	МПУ 417/08-2015	1,5
466	08103	Магазини опору постійного та змінного струму	P 4830/1, 2, 3, P4834 та аналогічні	МПУ 417/08-2015	12,0
467	08141	Міри електричного опору багатозначні постійного струму класу точності 0,01	P3026, P327 та аналогічні	МПУ 417/08-2015	14,0
468	08143	Міри опору кодокеровані	P3045 та аналогічні	МПУ 417/08-2015	7,5
469	08144	Міри опору постійного та змінного струму	P3030, P3031 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.237:2008	18,0
470	08260	Міра-імітатор багатозначна класів точності 0,02 ... 0,2	P4085, P4085-M1, P40116 та аналогічні	МПУ 417/08-2015, розділ ЕД	12,5
471	08358	Магазини опору постійного струму низькоомні класів точності 0,02 ... 0,5	MCP-63, P4831, MCP-60M, P4834, P326, P33 та аналогічні	МПУ 417/08-2015	7,0
472	08359	Магазини опору постійного струму високоомні багатodeкадні	P4001, P4002, P40101, P40102, P40107, P40108 та аналогічні	МПУ 417/08-2015	7,2

473	08360	Міри опору постійного струму високоомні класів точності 0,005 ... 0,01 (за одиницю)	P4013, P4023, P4015, P4016, P4018, P401, P402, P4011, P4021, P4061, P4030, P4012, P4023, P4033 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.237:2008	5,2
474	08361	Міри опору постійного струму однозначні низькоомні, визначення температурних коефіцієнтів (за одиницю)	P310, P321, P322, P323, P331, P361, ОКС-1, 2 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.237:2008	8,0
475	08362	Міри опору постійного струму однозначні низькоомні класів точності 0,005 ... 0,01 (за одиницю)	P310, P321, P322, P323, P331, P361, ОКС-1, 2, P3030, P3031 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.237:2008	4,8
476	08363	Міри опору постійного струму перехідні класів точності 0,01 ... 0,1	P4064, P4065, P4066, P4080-P4083 P40111, P40112, P40113, P40114, P40115 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.237:2008, МПУ 417/08-2015	9,5
47. Міри електричної ємності, індуктивності та взаємодуктивності					
477	08074	Конденсатори змінної ємності	P534, P512, P5093 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009	3,8
478	08075	Конденсатори постійної ємності	P533, P535 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009	1,5
479	08091	Магазини взаємодуктивності	P5000, P5017, P5057 та аналогічні	МПУ 416/08-2015	8,9
480	08094	Магазини індуктивності	P546, P567 та аналогічні	МПУ 416/08-2015	5,0
481	08273	Міри індуктивності та добротності високочастотні (за одиницю)	P593, L-0170-2	МПУ 416/08-2015	6,61

482	08364	Міри ємності багатозначні (магазини)	P583, P513, P544, P5025 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009	8,0
483	08365	Міри ємності однозначні (за одиницю)	P597, P5050, КМЕ-11, 101 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009	5,0
484	08366	Міри індуктивності та взаємної індуктивності (за одиницю)	P596, P5101 ... P5115, P536, P5009 та аналогічні	МПУ 416/08-2015	4,2
48. Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)					
485	03042	Мірники технічні до 50 л	усіх типів	ДСТУ 7218:2011 ДСТУ 7219:2011	1,5
486	03043	Мірники технічні понад 50 л до 100 л	усіх типів	- " -	2,0
487	03044	Мірники технічні понад 100 л до 500 л	усіх типів	- " -	4,0
488	03045	Мірники технічні та шкальні понад 500 л до 2500 л	усіх типів	- " -	5,0
489	03046	Мірники технічні та шкальні понад 2500 л до 10000 л	усіх типів	- " -	8,0
490	03047	Мірники технічні та шкальні понад 10000 л	усіх типів	- " -	18,0
49. Монітори пацієнта					
491	09230	Монітори пацієнта	ЮМ-300 та аналогічні	розділ ЕД	8,7
50. Неавтоматичні зважувальні прилади					
492	02008	Ваги автомобільні до 15 т	усіх типів	МПУ 385/02-2015, ДСТУ EN 45501:2007, розділ ЕД	5,4

493	02009	Ваги автомобільні понад 15 т до 30 т	усіх типів	- " -	9,0
494	02010	Ваги автомобільні понад 30 т до 60 т	усіх типів	- " -	11,6
495	02011	Ваги вагонні до 200 т	усіх типів	- " -	11,6
496	02013	Ваги класів точності III (середній) та III (звичайний) до 20 кг	усіх типів	- " -	0,6
497	02014	Ваги класів точності III (середній) та III (звичайний) понад 20 кг до 50 кг	усіх типів	- " -	1,5
498	02015	Ваги класів точності III (середній) та III (звичайний) понад 50 кг до 500 кг	усіх типів	- " -	2,0
499	02016	Ваги класів точності III (середній) та III (звичайний) понад 500 кг	усіх типів	- " -	5,0
500	02017	Ваги з визначенням маси, ціни та вартості	усіх типів	- " -	1,7
501	02018	Ваги з реєстрацією маси, ціни та вартості товару, вагові чекодруквальні комплекси, у тому числі зі штрих-кодуванням	усіх типів	- " -	2,6
502	02019	Ваги лабораторні важільні 3, 4 класів	усіх типів	МПУ 386/02-2015	1,2
503	02020	Ваги лабораторні важільні рівноплечі 1, 2 класів	усіх типів	МПУ 386/02-2015	3,8
504	02021	Ваги лабораторні двопримові важільні рівноплечі з умонтованими гирями на повне навантаження 2 - 4 класів	усіх типів	МПУ 386/02-2015	4,0

505	02022	Ваги лабораторні електронні загального призначення та еталонні	усіх типів	МПУ 386/02-2015, розділ ЕД	3,5
506	02024	Ваги лабораторні квадрантні та торсіонні	усіх типів	МПУ 386/02-2015, ДСТУ ГОСТ 13718:2009	1,0
507	02145	Ваги кранові	усіх типів	МПУ 385/02-2015, ДСТУ EN 45501:2007, розділ ЕД	7,5
508	02157	Комплекси ваговимірювальні	усіх типів	- " -	5,2
509	02159	Ваги бункерні: до 15 т; понад 15 т	усіх типів	- " -	8,0 15,7
510	02169	Ваги автомобільні понад 60 т до 80 т	усіх типів	- " -	15,5
511	02171	Ваги автомобільні понад 80 т до 100 т	усіх типів	- " -	19,8
512	02173	Ваги автомобільні двоплатформні	усіх типів	- " -	18,0
513	02175	Ваги вагонні двоплатформні	усіх типів	- " -	18,0
514	02176	Ваги вагонні триплатформні	усіх типів	- " -	27,0
515	02179	Ваги електронні лабораторні дводіапазонні	усіх типів	МПУ 386/02-2015, розділ ЕД	6,9
516	02180	Ваги електронні лабораторні тридіапазонні	усіх типів	МПУ 386/02-2015, розділ ЕД	7,8
517	02184	Ваги класу точності II (високий) понад 20 кг до 50 кг	усіх типів	ДСТУ EN 45501:2007, розділ ЕД	6,0

518	02185	Ваги класу точності II (високий) понад 50 кг до 500 кг	усіх типів	- " -	12,0
519	02186	Ваги класу точності II (високий) понад 500 кг до 3000 кг	усіх типів	- " -	18,0
520	02187	Ваги класу точності II (високий) понад 3000 кг	усіх типів	- " -	24,0
521	02195	Ваги класу точності II (високий) до 20 кг	усіх типів	- " -	3,5
522	02196	Ваги класу точності I (спеціальний)	усіх типів	- " -	6,0
51. Нівеліри					
523	01126	Нівеліри високоточні оптико-механічні	Н05 та аналогічні	МПУ 164/01-2003	13,4
524	01127	Нівеліри точні	Н3 та аналогічні	МПУ 164/01-2003	8,4
525	01128	Нівеліри технічні	Н10 та аналогічні	МПУ 164/01-2003	6,7
526	01148	Нівеліри лазерні	усіх типів	МПУ 179/01-2008	6,7
527	01165	Прилади вертикального проектування	усіх типів	МПУ 164/01-2003	10,8
528	01241	Нівеліри електронні	усіх типів	МПУ 164/01-2003	13,4
52. Осцилографи					
529	09034	Блоки заміні до осцилографів низьких частот	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.311:2009	2,1
530	09035	Блоки заміні до стробоскопічних осцилографів	усіх типів	МПУ 433/09-2015	3,8
531	09130	Осцилографи	С8-13, С8-14, С8-	ДСТУ ГОСТ	7,8

		запам'ятовувальні	17 та аналогічні	8.311:2009, розділ ЕД	
532	09131	Осцилографи-мультиметри	С1-117, С1-107, С1-114 та аналогічні	- " -	7,9
533	09132	Осцилографи із замінними блоками (базовий блок)	С1-74, С1-91, С1-122 та аналогічні	- " -	4,7
534	09133	Осцилографи спеціальні	С9-7, С9-14, С9-6 та аналогічні	розділ ЕД	11,5
535	09134	Осцилографи стробоскопічні	С7-16 та аналогічні	МПУ 433/09-2015	11,6
536	09135	Осцилографи універсальні двоканальні	С1-64, С1-79 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.311:2009	6,1
537	09136	Осцилографи універсальні одноканальні	С1-65, С1-72, С1-94 та аналогічні	- " -	4,9
538	09137	Осцилографи швидкісні	С7-19 та аналогічні	розділ ЕД	11,5
539	09185	Осцилографи цифрові багатофункціональні запам'ятовувальні	TDS 1012, TDS 3012, НМ 1008 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.311:2009	12,5
540	09217	Осцилографи цифрові багатофункціональні 4-канальні	TDS 2024, TDS 3052, TPS 2014	МПУ 216/09-2006	20,8
541	09218	Осцилографи промислові	Скопметр Fluke 123 і 199	МПУ 215/09-2006	16,2
542	09226	Осцилограф цифровий запам'ятовувальний зі смугою пропускання 1 ГГц	DPO 4104	ДСТУ ГОСТ 8.311:2009	40,8
53. Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів					
543	03024	Колонки мастилороздавальні	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.220:2008	4,0

544	03025	Колонки паливороздавальні для рідкого палива (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	МПУ 324/03-2015	4,0
545	03110	Колонки паливороздавальні для скрапленого газу (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	розділ ЕД	8,0
546	03111	Колонки паливороздавальні для стисненого газу (на один вимірювач об'єму)	усіх типів	- " -	8,0

54. Прилади для вимірювання розмірів довжини і площі (текстильних виробів, дротів, кабелів, смуг, листів, матеріалів, шкіри, стрічок, земельних ділянок), координатні засоби вимірювання

547	01077	Лінійки вимірювальні, метри брускові та складні (за одну шкалу)	усіх типів	МИ 2024-89, МПУ 380/01-2015, МПУ 381/01-2015	0,4
548	01085	Лічильники метражу	усіх типів	розділ ЕД	4,0
549	01088	Машини для вимірювання довжини текстильного полотна	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.471:2008	4,7
550	01089	Машини для вимірювання площ об'єктів неправильної форми	усіх типів	розділ ЕД	3,9
551	01091	Машини шкіромірні	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 13818:2008	3,1
552	01192	Світловіддалеміри	група П та аналогічні	МПУ 341/01-2013	37,5
553	01193	Світловіддалеміри	група Г та аналогічні	МПУ 341/01-2013	41,7
554	01194	Світловіддалеміри	група Т та аналогічні	МПУ 341/01-2013	22,5
555	01195	Світловіддалеміри лазерні	усіх типів	МПУ 059/01-2003	3,0

		ручні			
556	01206	Столи промірні	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.471:2008	2,7
557	01244	Рулетка гідрогеологічна довжиною до 30 м	ГРТУ та аналогічні	розділ ЕД	5,1
558	01245	Рулетка гідрогеологічна довжиною понад 30 м	- " -	розділ ЕД	10,3
559	01246	Міра площі (контрольний шаблон) для настройки фотоелектронних та шкіромірних машин	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 13818:2008	1,6
560	01261	Вимірювач довжини кабелю	усіх типів	розділ ЕД	1,2
561	01269	Стрічка землемірна	ЛЗ, ЛЗШ та аналогічні	МПУ 377/01-2015	1,8
562	01318	Координатно-вимірювальні лазерні 3D-скануючі системи та сканери	усіх типів	МПУ 452/01-2015	56,0
55. Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в метрополітені					
563	08258	Вимірювачі параметрів електричної мережі та кіл електроживлення постійного та змінного струму (за один параметр)	F07, MY-65, FLUKE 70, DT 830, M 830, UT 70C, M 890F, TELARIS ISO та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009, ДСТУ ГОСТ 8.366:2009, ГОСТ 8.402-80, ДСТУ ГОСТ 8.409:2009, ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, МПУ 418/08-2015, МИ 2009-89, МИ 2159-91, Інструкція 184-62, розділ ЕД	1,5
564	08261	Вимірювач швидкості руху потягів	ИСДПМ та аналогічні	розділ ЕД	16,2
565	08287	Пристрій управління ескалатором	SCAD УЭ та аналогічні	розділ ЕД	32,0

566	08294	Цифровий трифазний вимірювальний прилад для мереж низької напруги (за один параметр)	MultisLMg та аналогічні	МПУ 213/08-2006	3,8
567	08295	Прилад захисту управління, діагностики електронних приводних електродвигунів	AMTest та аналогічні	МПУ 212/08-2006	2,0
56. Пульсоксиметри					
568	09231	Пульсоксиметри	ЮТАСОКСИ-200 та аналогічні	розділ ЕД	5,4
57. Пурки робочі					
569	02103	Пурки робочі	усіх типів	МПУ 388/02-2015	2,5
58. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози					
570	12002	Аналізатори імпульсів	НС-482 та аналогічні	МИ 1916-88	8,0
571	12004	Вимірювачі потужності еквівалентної дози нейтронів	КДН-2 та аналогічні	РД 50-458-84, ДСТУ 4023:2001	7,0
572	12011	Дозиметри	ДРГ3-01, ДРГ3-02, ДРГ3-03, ДРГ3-04 та аналогічні	МИ 1788-87	5,0
573	12012	Дозиметри	ДРГ-01Т, ДЭС-04, КДГ-1, ДБГ-01Н, РД-10, ДБГ-06Т та аналогічні	МИ 1788-87, МИ 1910-88	3,6
574	12013	Дозиметри	ДРГ-05, ДКС-04 та аналогічні	МИ 1788-87	6,3
575	12014	Дозиметри	EL 1101 та аналогічні	розділ ЕД	6,8
576	12015	Дозиметри	PM-1201-12.03,	РД 50-525-84, МИ	6,0

			ДКС РМ-120 та аналогічні	1135-86	
577	12016	Дозиметри	ДКС-01М, ДКС-90, ДКС-90У, ДКС-90Н, РКС-01, ДКС-01 та аналогічні	- " -	8,1
578	12017	Дозиметри індивідуальні (за одиницю)	ДК-02, ДКП-50, ИД-1, ИД-02, КИД-6, ДГУ-01 та аналогічні	ГОСТ 8.013-72	0,13
579	12018	Дозиметри індивідуальні побутові	РКСБ-104, "Белла", "Мастер-1", ИРГ-01, "РАТОН-901", "Прип'ять", "Юпітер", ДП-5 (побутові) та аналогічні	МИ 1788-87	0,5
580	12019	Дозиметри високої точності (від 3 до 7 %)	УА-Ж-18, 27012, ДРГ2-01 та аналогічні	- " -	17,8
581	12020	Індикатори радіоактивності	ДРС-01, ДП-63(А), ДП-64 та інші	- " -	3,0
582	12021	Комплекти фотоплівкових дозиметрів (за десять одиниць, від 0,1 Р до 2 Р)	ИФКУ-1, ИФК-2, ИФК-3 та аналогічні	ГОСТ 8.013-72	3,0
583	12022	Лічильники імпульсів	ПП-15, ПСО2-08, ПС-100, ПС-20, ПСТ-100 та аналогічні	ГОСТ 8.308-78	3,5
584	12023	Лічильники імпульсів	ПП-16, НК-350, ПСО2-2еМ, ПСО2-4еМта аналогічні	ГОСТ 8.308-78	5,0
585	12024	Прилади дозиметричні	ДГ1-5, 7, 9, 15, КРБГ-1, РМГ3-01	розділ ЕД	5,7

			та аналогічні		
586	12025	Пульти вимірювальні	КИД-2, 6, ИФК та аналогічні	ГОСТ 8.013-72	3,4
587	12026	Радіометри	КРБ-1 та аналогічні	ГОСТ 8.040-84	5,0
588	12027	Радіометри (за один канал)	"Калина" та аналогічні	розділ ЕД	11,2
589	12028	Радіометри	РУБ-01, РКГ-05Н, РИГ-01, РУГ-91 та аналогічні	ГОСТ 8.526-85	18,1
590	12029	Радіометри	СРП-2, СРП-68-01, "Спутник", СРП-68-02, СРП-68-03, "Прогноз", "Бета", "Прип'ять" та аналогічні	розділ ЕД	3,0
591	12030	Радіометри	Н1370W, ДП-100АД, КРВП-3АБ, РИС, РУПП, КРАБ-2, КРАН-1, КРК-1, РКБ4-1еМ, "Тисс", "Кура" та аналогічні	- " -	9,6
592	12031	Радіометри	РУП-1 та аналогічні	ГОСТ 8.355-79, розділ ЕД	14,1
593	12032	Радіометри (повідка з використанням твердих джерел)	РВ-4, ДП-100, КРВП-3Б та аналогічні	розділ ЕД	6,8
594	12033	Радіометри	ИЭВ та аналогічні	- " -	12,0
595	12034	Радіометри активності гамма-випромінювальних нуклідів у рідині	РЖГ-07 та аналогічні	- " -	14,2

596	12035	Радіометри питомої (об'ємної) активності	РУГ-1М та аналогічні	ГОСТ 8.526-85, розділ ЕД	21,5
597	12036	Радіометр-дозиметр (шість блоків детектування)	МКС-01Р та аналогічні	ГОСТ 8.040-84, ГОСТ 8.041-84, розділ ЕД	31,9
598	12037	Радіометри-дозиметри універсальні	МКС-02А та аналогічні	розділ ЕД	26,6
599	12038	Радіометри-дозиметри	ДКС-96М, ДКС-96 А.Б.Г. та аналогічні	- " -	7,7
600	12039	Рентгенметри	ДП-12, ДП-3А, ДП-3Б, ДП-5А, ДП-5Б, ДП-5В та аналогічні	МИ 1788-87, розділ ЕД	3,5
601	12044	Стенди дозиметричні	Р-3-6 та аналогічні	ГОСТ 8.087-81, розділ ЕД	7,2
602	12045	Установки дозиметричні	ГО-27, А-1, А-2 та аналогічні	- " -	9,8
603	12046	Установки дозиметричні	КДУ-2М, КДУ-5 та аналогічні	- " -	10,3
604	12047	Установки корабельні	КРАБ-3 та аналогічні	МИ 1275-86	8,0
605	12048	Установки малого фону	УМФ-1500 та аналогічні	розділ ЕД	9,2
606	12049	Установки сигнальні (за один детектор)	РЗБ04-04, РЗБ05-01, РА12С та аналогічні	ГОСТ 8.040-84	4,0
607	12050	Радіометри-дозиметри (за один блок детектування)	МКС-У та аналогічні	МИ 1788-87, розділ ЕД	6,0
608	12052	Радіометри (за один канал)	РКС-03, РКС-04, РКС-07П	розділ ЕД	11,2
609	12053	Рентгенметри	ДП-2, ИМФ	МИ 1788-87	2,5

610	12054	Радіометри вибіркові	РИ-БГ, РИ-АБ	розділ ЕД	28,9
611	12055	Радіометри	РУГ-Р, LB-200	- " -	21,5
612	12056	Дозиметри електронні	РД-3і	МИ 1788-87	3,0
613	12057	Дозиметри електронні	PDE-4, "Telescan 330A", RO-20, RO-7	розділ ЕД	6,3
614	12058	Радіометр-дозиметр	МКС-1Е	- " -	9,1
615	12059	Радіометр сумарної альфа-бета-активності	РКС-ТЕ-001, "УМФ-2000"	- " -	21,5
616	12060	Радіометр	СРП-88 та аналогічні	- " -	3,5
59. Реографи					
617	09162	Реографи	ОРЧ-02 та аналогічні	МИ 92-76	7,7
60. Рефрактометри, офтальмометри					
618	11001	Авторефрактометри, автокератометри	усіх типів	МПУ 030/11-2014	4,8
619	11052	Офтальмометри	усіх типів	МПУ 030/11-2014	2,0
620	11067	Рефрактометри автоматичні імпорتنі	A1-ЕРО, A1-ЕДР, A1-Е2Р	МПУ 145/11-2014	4,5
621	11104	Рефрактометри портативні	усіх типів	МПУ 145/11-2014	2,6
622	11105	Рефрактометри лабораторні візуальні	усіх типів	МПУ 145/11-2014	4,0
61. Рівнеміри					
623	01312	Комплекси технічних засобів обліку нафтопродуктів у	SiteSentinel..., Veeder-Root TLS... та	МПУ 236/03-2009	10,0

		резервуарах (без каналу вимірювання густини)	аналогічні		
624	01313	Комплекси технічних засобів обліку нафтопродуктів у резервуарах (з каналом вимірювання густини)	- " -	МПУ 236/03-2009	15,0
625	03065	Рівнеміри радіолокаційні робочі (на місці експлуатації)	усіх типів	МПУ 137/03-2003	56,0
626	03066	Рівнеміри робочі (на місці експлуатації)	усіх типів крім радіолокаційних	МПУ 138/03-2003	12,0
627	03067	Рівнеміри робочі (у лабораторії)	усіх типів	МПУ 138/03-2003	10,0
628	03068	Рівнеміри та перепадоміри дистанційні самописні	УБП, ЕВ та аналогічні	розділ ЕД	20,0
62. Селективні вольтметри					
629	09078	Вольтметри діодні компенсаційні робочі	В3-49 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.117:2008	6,0
630	09079	Вольтметри діодні компенсаційні з мікропроцесором	В3-63 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.117:2008, розділ ЕД	8,2
631	09082	Вольтметри селективні та підсилювачі селективні	В6-10, У2 та аналогічні	МПУ 435/09-2015, розділ ЕД	4,8
63. Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації					
632	07027	Система вимірювання тривалості телефонних розмов програмно-апаратного комплексу передплачених телефонних розмов мобільного зв'язку	"Triloque Infinity", PPS	МПУ 129/07-2003	80,0
633	07037	Системи обліку тривалості	МТ-20/25,	МП НВО "Система",	

		<p>телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції:</p> <p>основний режим;</p> <p>режим конференц-зв'язку;</p> <p>режим переадресування викликів</p>	<p>"Квант", "Исток", ARM-20, ARE-13 та аналогічні</p>	<p>1996 рік, МПУ 087/07-2003, МПУ 088/07-2003, МПУ 089/07-2003, МПУ 098/07-2003, МПУ 128/07-2012</p>	<p>72,0</p> <p>12,0</p> <p>32,0</p>
634	07038	<p>Системи обліку тривалості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції:</p> <p>основний режим;</p> <p>режим конференц-зв'язку;</p> <p>режим переадресування викликів;</p> <p>режим транзитного зв'язку;</p> <p>режим міжміського зв'язку</p>	<p>SDE, EWSD, 5ESS, Alcatel 4400, Alcatel 1000E-10, Harrys 20-20, SI2000 та аналогічні</p>	<p>КНД-45-097-98, КНД-45-122-98, КНД-45-130-98, МПУ 018/07-2003, МПУ 128/07-2012, МПУ 131/07-2003, МПУ 133/07-2003, МПУ 191/07-2006, МПУ 192/07-2006, МПУ 204/07-2006</p>	<p>76,0</p> <p>12,0</p> <p>32,0</p> <p>76,0</p> <p>76,0</p>
635	07039	<p>Системи вимірювання тривалості телефонних розмов центрів комутації мобільного зв'язку:</p> <p>основний режим;</p> <p>режим конференц-зв'язку;</p> <p>режим переадресування викликів;</p> <p>режим WAP;</p> <p>режим F&F;</p>	<p>DX200, DX 200 MTX, Damm MTX, AXE-10, AXE-810, Siemens D900/D1800, Alcatel 1000 S12, EWSD D900/D1800 та аналогічні</p>	<p>МПУ 093/07-2003, МПУ 106/07-2003, МПУ 120/07-2003, МПУ 121/07-2009, МПУ 122/07-2003, МПУ 205/07-2006, МПУ 206/07-2006, МПУ 207/07-2006</p>	<p>81,0</p> <p>12,0</p> <p>32,0</p> <p>20,0</p> <p>19,9</p>

		режим VPN;			20,1
		режим WAP через GPRS			20,0
636	07040	Системи вимірювання тривалості телефонних розмов центрів комутації мобільного зв'язку (включаючи IN-платформу)	Siemens 900/D1800, Alcatel 1000 S12, EWSD D900/1800 та аналогічні	МПУ 089/07-2003, МПУ 105/07-2012, МПУ 120/07-2003, МПУ 121/07-2009	208,0
637	07042	Тарифікатори та системи вимірювання часу розмов міжміських переговорних пунктів	"Темп", "Сигма", "Регістр", "Гіацинт", АПП-4, АПП-80, АПП-16/32 та аналогічні	МПУ 109/07-2003	16,0
638	07053	Стенд контролю карток	СКК-1 та аналогічні	МП 081/11.128-03	16,0
639	07055	Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції (за кожний МАК-модуль абонентського комплекту або локальний контролер)	С-32 та аналогічні	розділ ЕД	17,5
640	07057	Тестер якості синхронізації	SyncTester 5565 та аналогічні	МПУ 193/07-2013	196,4
641	07058	Вимірювач часових відхилень	ИВО-1М, ИВО-1М та аналогічні	розділ ЕД	48,0
642	07059	Міри частоти прецизійні	OSA5581C та аналогічні	МПУ 199/07-2006	333,3
643	07060	Системи вимірювання тривалості телефонних розмов міжнародного центру комутації	EWSD D900/D1800 та аналогічні	МПУ 196/07-2006	224,0
644	07063	Система обліку часу комутованих з'єднань з	усіх типів	КНД Державної служби зв'язку	39,6

		Інтернетом (за кожне)		України, МПУ 152/07-2003	
645	07064	Автоматизована система обліку тривалості телефонних розмов таксофонного комплексу	СТЕК-103	КНД 45-171-2001	51,5
646	09222	Системи обліку об'єму переданих даних для некомутованих з'єднань	усіх типів	КНД Державної служби зв'язку України	43,2
64. Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінювання, спектрометри "Сич"					
647	12040	Сигналізатори забрудненості	СЗБ2-1еМ, СЗБ-03, СЗБ-04, СПСС2-1 та аналогічні	ГОСТ 8.040-84	3,0
648	12041	Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінювань (за один канал)	"Ortec", "Robotron", АМА02-Ф, СЭГ-2, СЭГ-5 та аналогічні	МИ 1916-88	39,4
649	12042	Спектрометри рентгенівські	СРМ та інші	ГОСТ 8.527-85	14,2
650	12043	Спектрометри гамма-випромінювання людини та тварини	"Скріннер", СУГ-1М та аналогічні	розділ ЕД	39,6
65. Спектрорадіометри, радіометри для вимірювання рівня опромінення у спа- та косметичних салонах					
651	11063	Радіометри енергетичної освітленості	РАТ-1П, РАТ-2П та аналогічні	розділ ЕД	6,0
652	11106	Спектрорадіометри	усіх типів	Інструкція 1149/11-2014	7,0
66. Стаціонарні резервуари для комерційного обліку: нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні, сферичні); скрапленого газу (горизонтальні циліндричні)					
653	01302	Резервуари сталеві	усіх типів	ДСТУ 7472:2013	46,3

		циліндричні вертикальні з еліптичними днищами місткістю від 10 м ³ до 50 м ³ (геометричний метод)			
654	01303	Резервуари сталеві циліндричні вертикальні з еліптичними днищами місткістю більше 50 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 7472:2013	57,2
655	01304	Резервуари для скрапленого газу сталеві циліндричні горизонтальні місткістю від 3 м ³ до 50 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 7364:2013	17,2
656	01305	Резервуари сталеві циліндричні горизонтальні для скрапленого газу місткістю від 50 м ³ до 200 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 7364:2013	28,2
657	01306	Резервуари сталеві сферичні для скрапленого газу місткістю більше 100 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 7474:2013	64,0
658	01307	Резервуари сталеві циліндричні горизонтальні місткістю від 8 м ³ до 50 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 7475:2013	19,5
659	01308	Резервуари сталеві циліндричні горизонтальні місткістю від 50 м ³ до 200 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 7475:2013	33,2
660	01309	Резервуари стаціонарні вимірювальні вертикальні місткістю від 50 м ³ до 500 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 7473:2013	40,0
661	01310	Резервуари стаціонарні вимірювальні вертикальні місткістю від 1000 м ³ до 10000 м ³ (геометричний	усіх типів	ДСТУ 7473:2013	96,3

		метод)			
662	01311	Резервуари стаціонарні вимірювальні вертикальні місткістю від 10 000 м ³ до 100000 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 7473:2013	184,0
663	01319	Резервуари стаціонарні вимірювальні вертикальні місткістю від 500 м ³ до 1000 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 7473:2013	65,3
664	03056	Резервуари сталеві вертикальні циліндричні від 100 м ³ до 100000 м ³ за один пояс (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 4147:2003	15,0
665	03059	Резервуари сталеві горизонтальні циліндричні від 10 м ³ до 25 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 4218:2003	22,0
666	03060	Резервуари сталеві горизонтальні циліндричні від 25 м ³ до 75 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 4218:2003	25,0
667	03061	Резервуари сталеві горизонтальні циліндричні від 75 м ³ до 200 м ³ (геометричний метод)	усіх типів	ДСТУ 4218:2003	37,0
668	03062	Резервуари горизонтальні циліндричні (об'ємний метод) за 1000 л та інші нециліндричної форми	усіх типів	ДСТУ 4218:2003	3,0
67. Струмовимірювальні кліщі					
669	08067	Кліщі струмовимірювальні	У-4501, Д 90, Д 91 та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008, МИ 2159-91	1,0

670	08259	Кліщі струмовимірювальні цифрові (на один параметр)	PK-120, DM-206 та аналогічні	МПУ 418/08-2015, МПУ 441/08-2015, МИ 2159-91, Інструкція 184-62, розділ ЕД	1,3
68. Таксометри					
671	02119	Таксометри автомобільні	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.291:2008	1,0
672	02120	Таксометри електронні з фіскальною пам'яттю	усіх типів	МПУ 365/02-2015	2,0
69. Тахеометри					
673	01211	Тахеометри	усіх типів	МПУ 164/01-2003, МПУ 341/01-2013	27,45
70. Тахографи					
674	02121	Тахографи	"Відер-Рут 8400" та аналогічні	МПУ 364/02-2015	4,0
71. Теодоліти					
675	01213	Теодоліти	Т 05, Т 1 та аналогічні	МПУ 164/01-2003	20,0
676	01214	Теодоліти оптико-механічні та електронні	Т 2, FET та аналогічні	МПУ 164/01-2003	16,7
677	01215	Теодоліти	Т 5 та аналогічні	МПУ 164/01-2003	10,0
678	01216	Теодоліти	Т 30 та аналогічні	МПУ 164/01-2003	6,7
72. Теплолічильники та теплообчислювачі					
679	06036	Теплолічильники	усіх типів	МПУ 041/06-2013, розділ ЕД	сума норм часу складових частин теплолічильника
680	06037	Теплообчислювачі, що	усіх типів	розділ ЕД	16,0

		мають вхідні канали від двох перетворювачів температури та одного витратоміра змінного перепаду тиску: за кожний додатковий канал від перетворювачів температури, тиску тощо; за кожний додатковий канал від витратоміра змінного перепаду тиску			1,0 6,0
681	06038	Теплообчислювачі, що мають вхідні канали від двох перетворювачів температури та одного лічильника (витратоміра-лічильника) води: за кожний додатковий канал від перетворювачів температури, тиску тощо; за кожний додатковий канал від лічильника води	СПТ-90, "Лідер", ЛВТЕ-3, "Multidata S1-U", "Multical", "Supercal" та аналогічні	МПУ 041/06-2013, розділ ЕД	8,0 1,0 2,5
682	06070	Теплолічильники єдині	усіх типів	ДСТУ EN 1434-5:2014	8,7
73. Термінали паркувальні					
683	07043	Термінали паркувальні	усіх типів	МПУ 104/07-2003	6,0
74. Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)					
684	06002	Градування термоелектричних перетворювачів та термоперетворювачів опору через 10° С , від 0° С до 300° С	ТК, ХК, ХА, ПП, ТСП, ТСМ та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.338:2004, ДСТУ 2837-94	4,0
685	06003	Градування термоелектричних	МК, ХК, ХА, ТСП, ТСМ та	- " -	2,0

		перетворювачів та термоперетворювачів опору через 20° С , від 0° С до 100° С	аналогічні		
686	06004	Градування термоелектричних перетворювачів через 20° С, від мінус 200° С до 0° С	МК, ХК, ХА та аналогічні	- " -	3,0
687	06009	Комплект термоперетворювачів опору для вимірювання різниці температури	ТСП, ТСМ, ТПР та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 6651:2014, МПУ 041/03-2013	4,0
688	06011	Логометри, мілівольтметри регульовальні та показувальні	Ш6900 та аналогічні	ГОСТ 8.012-72, ДСТУ ГОСТ 8.209:2008	0,5
689	06012	Логометри, мілівольтметри показувальні	Ш69 та аналогічні	- " -	0,3
690	06014	Мілівольтметри з елементом компенсації температури холодного спаю термопари	Ш4501, Ш4540 та аналогічні	ГОСТ 8.012-72	1,0
691	06016	Мости, потенціометри автоматичні самописні, одноканальні, регульовальні та регулятори температури	КСП, КСМ, "Диск", РП, РТ, ЕРА та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.280:2008	0,5
692	06017	Мости, потенціометри самописні та регульовальні багатоканальні	КСП, КСМ, РП та аналогічні	- " -	1,0
693	06040	Термометри електроконтактні від 0° С до 100° С	ТПК, ТЭЖ та аналогічні	ГОСТ 8.279-78, МПУ 411/06-2015	0,6
694	06041	Термометри електроконтактні від 0° С до 300° С	ТПК, ТЭЖ та аналогічні	- " -	1,0
695	06042	Термометри манометричні	ЭКТ, ТПГ, ТБ та	ГОСТ 8.305-78	1,0

		та біметалеві, показувальні та регульовальні від 0° С до 300° С	аналогічні		
696	06043	Термометри манометричні самописні від 0° С до 300° С	ТГС та аналогічні	ГОСТ 8.305-78	1,0
697	06044	Термометри напівпровідникові	ЭТП-М	розділ ЕД	1,0
698	06045	Термометри скляні від 0° С до 100° С	ТТ, ТЛ та аналогічні	ГОСТ 8.279-78, МПУ 411/06-2015	0,4
699	06046	Термометри скляні від 0° С до 300° С та вище	- " -	- " -	1,0
700	06049	Термометри скляні від мінус 80° С до 0° С	ТН та аналогічні	- " -	2,0
701	06051	Термометри скляні метастатичні	- " -	- " -	3,0
702	06052	Термометри скляні рівноподільні від 0° С до 300° С	ТР	- " -	2,0
703	06054	Термометри цифрові	ТТЦ та аналогічні	МИ 1657-87	3,2
704	06055	Термоперетворювачі з уніфікованими вихідними сигналами: від 0° С до 300° С; понад 300° С	ТСПУ, ТСМУ, ТХАУ, ТХКУ та аналогічні	Р 081.39.154-2001	2,0 4,0
705	06057	Термоперетворювачі опору платинові та мідні	ТСМ, ТСП	ДСТУ ГОСТ 8.461:2014, ДСТУ ГОСТ 6651:2014 (до 01.07.2017), ДСТУ 2858:2015 (з 01.07.2017)	1,6
706	06063	Термометри скляні від	ТП, ТН та	ГОСТ 8.279-78	1,0

		мінус 30° С до 100° С	аналогічні		
707	06066	Прилади багатофункціональні (канал вимірювань температури)	Testo, TD, Метран та аналогічні	МИ 1657-87, розділ ЕД	1,2
708	06069	Термометри скляні технічні та лабораторні від мінус 50° С до 100° С	ТТ, ТЛ та аналогічні	ГОСТ 8.279-78	1,8
709	06071	Мости, потенціометри автоматичні самописні одноканальні регульовальні (за кожен додатковий канал)	КСМ, КСП, РП, ДИСК та аналогічні	ДСТУ ГОСТ 8.280:2008, МИ 456-84	0,3
75. Тесламетри					
710	08107	Мікротесламетри	Г79 та аналогічні	МПУ 420/08-2015	7,0
711	08109	Мілітесламетри універсальні	43205 та аналогічні	МПУ 420/08-2015	7,9
712	08110	Мілітесламетри	Ф4355 та аналогічні	- " -	3,3
713	08111	Мілітесламетри з калібруванням	- " -	МПУ 420/08-2015, розділ ЕД	4,0
714	08193	Теслаамперметри	Ф4354/1 та аналогічні	МПУ 419/08-2015	2,0
76. Ультразвукові діагностичні прилади					
715	01086	Луноофтальмоскопи та ультразвукові офтальмологічні сканери	ЭОС-22, А-Скан, В-Скан та аналогічні	МПУ 286/01-2009	10,0
716	02129	Ультразвукові доплерівські діагностичні апарати	- " -	МПУ 222/01-2007	8,0
717	10033	Монітори фетальні	CadenceII, Sonicad та аналогічні	МПУ 316/10-2011	9,7

77. Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації					
718	12049	Установки сигнальні (за один детектор)	РЗБ04-04, РЗБ05-01, РА12С та аналогічні	розділ ЕД	4,0
78. Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони					
719	05006	Аналізатори концентрації компонентів у рідинах та твердих матеріалах	"Юлія", "Ртуть", МХА-1000, АЖА-01 та аналогічні	МПУ 065/05-2003, розділ ЕД	11,0
720	11009	Аналізатори рідини флюорометричні	"Флюорат-02" та аналогічні	розділ ЕД	6,0
721	11024	Димоміри	усіх типів	МПУ 146/11-2003	3,2
722	11062	Прилад для визначення світлопропускання скла	усіх типів	МПУ 311/11-2010	3,0
723	11071	Спектрофотометри ультрафіолетової, видимої та ближньої інфрачервоної частини спектра (UV-VIS-NIR)	усіх типів	МПУ 305/11-2010	8,0
724	11076	Спектрофотометри атомно-абсорбційні	С-302, С-115, С-600, ААС-3, КАС-120 та аналогічні	Інструкція 734-37-07	10,0
725	11078	Спектрофотометри УФ-ВІЗ	PV 1251A, PV 1251B, PV 1251C	НТЦ 2.850.001-01 та аналогічні	7,6
726	11079	Спектрометри інфрачервоної частини спектра	усіх типів	ДСТУ ГОСТ 8.229:2008, Інструкція 706-37-07, Інструкція 840-37-08	7,2
727	11080	Спектрометри рентгенофлуоресцентні	усіх типів	МПУ 026/11-2003	15,0
728	11081	Спектрометри	усіх типів	МИ 1684-87	15,0

		рентгеноспектральні			
729	11082	Спектрометри оптичні емісійні	МФС-8, ДФС-51 та аналогічні	МПУ 027/11-2003	15,0
730	11085	Фотоелектроколориметри	ФЭК, ФЭК-56, ФЭК-56М, КФО, КФК, КФК-2, ЛМФ-72 та аналогічні	МПУ 029/11-2014	1,9
731	11086	Фотоелектроколориметри	КФК-2МП	МПУ 029/11-2014	3,0
732	11087	Фотометри	ФОУ, ФМШ, ФО-1 та аналогічні	МПУ 028/11-2014	3,0
733	11089	Фотометри загального призначення, у тому числі аналізатори біохімічні з фотометричним каналом	усіх типів	МПУ 029/11-2014	6,0
734	11091	Фотометри полуменеві	усіх типів	МПУ 439/11-2015,	5,0
735	11096	Фотометри флуоресцентні, флуориметри, спектрофлуориметри	усіх типів	Інструкція 562-37-03, Інструкція 415-37-01 та аналогічні	5,5
736	11101	Вимірювачі запиленості	DUSTHUNTER та аналогічні	МПУ 313/11-2015	5,5
737	11102	Вимірювачі запиленості	D-R 300, D-R 800, D-RX 254 та аналогічні	МПУ 314/11-2014	8,0
79. Хроматографи газові та рідинні					
738	05050	Хроматографи газові	усіх типів	МПУ 254/05-2008, розділ ЕД	10,2
739	05051	Хроматографи рідинні	"Waters HPLC" та аналогічні	МПУ 085/05-2003, МПУ 250/05-2008, МПУ 252/05-2008, розділ ЕД	16,4
80. Шумоміри					

740	10011	Дозиметри шуму	усіх типів	розділ ЕД	4,0
741	10013	Калібратори акустичні	ПП-101А, PF101, 4220, 4230, 05000, 05001 та аналогічні	розділ ЕД	1,5
742	10016	Мікрофони вимірювальні звукового тиску вільного поля	усіх типів	розділ ЕД	4,0
743	10021	Підсилювачі вимірювальні	2603 - 2610, 2626, 2628, 2635, 2636, М60Т та аналогічні	розділ ЕД	5,0
744	10025	Фільтри октавні, 1/3-октавні та комбіновані (одна смуга)	усіх типів	розділ ЕД	1,0
745	10026	Шумовіброінтегратор	ШВИЛ-1 та аналогічні	розділ ЕД	7,8
746	10027	Шумоміри 2, 3 класів	ШМ-1 та аналогічні	МПУ 325/10-2012	5,0
747	10028	Шумоміри з вбудованими октавними, 1/3-октавними фільтрами з кількістю смуг не більше 10	ВШВ-003, ИШВ-1 00017, 2215, 00023 та аналогічні	МПУ 338/10-2013	11,5
748	10029	Шумоміри з електродинамічним та п'єзокерамічним мікрофонами	усіх типів	МПУ 325/10-2012	5,0
749	10030	Шумоміри інтегрувальні	усіх типів	розділ ЕД	5,8
750	10034	Шумоміри 0 та 1 класів без вбудованих октавних, 1/3-октавних фільтрів	усіх типів	МПУ 338/10-2013	7,0
751	10035	Акустично-емісійний діагностичний комплекс	ЕМА та аналогічні	розділ ЕД	30,0

* Зазначене значення норми часу на повірку засобів вимірювальної техніки є максимальним та може бути зменшено.

**Заступник директора департаменту
технічного регулювання**

О. Гіленко