

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ОКРБ 008-2021

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ И СЧЕТА

АДЗІНКІ ВЫМЯРЭННЯЎ І ЛІКУ

Введено в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от _____ № _____

Дата введения _____

Библиографические данные. Заменить: «МКС 35.040» на «ОГКС 35.040».

Внести изменения в таблицу 1 с учетом принятых обозначений в графе «Тип изменения»:

В – ввести;

И – изменить.

Тип изменения	Величина		Единица измерения и единица счета						
	Наименование	Группа	Код		Наименование		Обозначение		Национальное кодовое буквенное обозначение
			национальный	международный	на русском языке	на английском языке	международное	русское	
И	Утвержденные базовые единицы счета	13	0018	LM	погонный метр	linear metre	lin. m	пог. м	ПОГ М
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	0019	ТТ	тысяча погонных метров	thousand linear metre	–	10 ³ пог. м	ТЫС ПОГ М
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	0019	–	тысяча погонных метров	–	–	10 ³ пог. м	ТЫС ПОГ М
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	0089	–	миллион квадратных метров в двухмиллиметровом исчислении	–	–	10 ⁶ м ² 2мм исч.	МЛН М2 2ММ ИСЧ
И	Скорость воздействия	10	0181	A31	кулон на килограмм-секунда	coulomb per kilogram second	C/(kg·s)	Кл/(кг·с)	–
И	Единицы продаж; Упаковочные единицы	14; 15	0237	ACT	деятельность (работа)	activity	–	–	–
И	Количество единиц продукции, числа, коэффициенты	19	0275	B19	разряд	digit	–	разряд	–
И	Отраслевые узкоспециализированные единицы	17	0350	ZP	страница	page	–	страница	–
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	0383	–	российский рубль	russian ruble	RUB	росс. руб.	РОСС РУБ
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	0384	–	тысяча российских рублей	–	–	10 ³ росс. руб.	ТЫС РОСС РУБ

И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	0385	–	миллион российских рублей	–	–	10⁶ росс. руб.	МЛН РОСС РУБ
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	0386	–	миллиард российских рублей	–	–	10⁹ росс. руб.	МЛРД РОСС РУБ
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	0387	–	триллион российских рублей	–	–	10¹² росс. руб.	ТРЛН РОСС РУБ
И	Утвержденные базовые единицы счета	13	0539	LH	человеко-час	labour hour	–	чел.ч	ЧЕЛ.Ч
И	Утвержденные базовые единицы счета	13	0595	BPM	число ударов в минуту	beats per minute	BPM	уд/мин	–
И	Спектральное угловое сечение	10	0609	C13	миллигрей	milligray	mGy	мГр	МЛГР
И	Эквивалент дозы	10	0623	C28	миллизиверт	millisievert	mSv	мЗв	МЗВ
И	Отраслевые узкоспециализированные единицы	17	0625	LEF	лист	leaf	–	лист	ЛИСТ
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	0650	–	центнер с гектара	–	–	ц/га	Ц/Га
И	Поглощенная доза, керма	10	0654	A95	грей	gray	Gy	Гр	ГР
И	Мощность поглощенной дозы	10	0655	A96	грей в секунду	gray per second	Gy/s	Гр/с	ГР/С
И	Единицы продаж; упаковочные единицы	14; 15	0736	NRL	рулон	roll	–	рул.	РУЛ
И	Частота	02	0756	D29	терагерц	terahertz	THz	ТГц	ТЕРАГЦ
И	Кратные единицы, дроби	20	0796	H87	штук	piece	–	шт.	ШТ
И	Угол (плоский); угол Брэгга	01; 12	0827	DD	градус (единица измерения угла)	degree [unit of angle]	°	°	–
И	Количество единиц продукции, числа, коэффициенты	19	0851	NIU	международная единица	number of international units	–	МЕ	–

И	Единицы информационных технологий	18	0940	E37	пиксель	pixel	–	пикс	–
И	Единицы информационных технологий	18	0941	E38	мегапиксель	megapixel	–	Мпикс	–
И	Время	01	1239	H70	пикосекунда	picosecond	ps	пс	ПС
И	Мощность поглощенной дозы	10	1452	P55	микрогрей в секунду	microgray per second	μGy/s	мкГр/с	МКГР/С
И	Мощность поглощенной дозы	10	1454	P57	грей в минуту	gray per minute	Gy/min	Гр/мин	ГР/МИН
И	Мощность поглощенной дозы	10	1458	P61	грей в час	gray per hour	Gy/h	Гр/ч	ГР/Ч
И	Мощность поглощенной дозы	10	1459	P62	миллигрей в час	milligray per hour	mGy/h	мГр/ч	МЛГР/Ч
И	Выход эквивалентной дозы	10	1463	P67	микрозиверт в секунду	microsievert per second	μSv/s	мкЗв/с	МКЗВ/С
И	Выход эквивалентной дозы	10	1466	P70	зиверт в час	sievert per hour	Sv/h	Зв/ч	ЗВ/Ч
И	Выход эквивалентной дозы	10	1467	P71	миллизиверт в час	millisievert per hour	mSv/h	мЗв/ч	МЛЗВ/Ч
И	Выход эквивалентной дозы	10	1468	P72	микрозиверт в час	microsievert per hour	μSv/h	мкЗв/ч	МКЗВ/Ч
И	Мощность поглощенной дозы	10	1489	P63	микрогрей в час	microgray per hour	μGy/h	мкГр/ч	МКГР/Ч
И	Отраслевые узкоспециализированные единицы	17	1560	TAN	общее кислотное число	total acid number	TAN	мг КОН/г	–
И	Количество единиц продукции, числа, коэффициенты	19	1569	IUG	число международных единиц на грамм	international unit per gram	–	МЕ/г	–
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	2044	–	баллон	–	–	баллон	–
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	2064	–	тонна на гектар	–	–	т/га	Т/ГА

И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	2066	–	кубический метр на гектар	–	–	м ³ /га	МЗ/ГА
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	2070	–	миллиграмм на кубический дециметр	–	–	мг/дм ³	МЛГ/ДМЗ
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	2076	–	килограмм условного топлива на гигакалорию	–	–	кг усл. топл./ Гкал	КГ УСЛ. ТОПЛ./ГКАЛ
И	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	2081	–	миллион евро	–	–	10 ⁶ евро	МЛН ЕВРО
В	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	2093	E15	килокалория в час	kilocalorie per hour	kcal/h	ккал/ч	ККАЛ/Ч
В	Поглощенная доза, керма	10	2094	–	микрогрей	microgray	μGy	мкГр	МКГР
В	Поглощенная доза, керма	10	2095	–	килогрей	kilogrey	kGy	кГр	КИЛОГР
В	Эквивалент дозы	10	2096	-	микрозиверт	microsievert	μSv	мкЗв	МКЗВ
В	Кратные единицы, дроби	20	2097	UM	миллион единиц	million unit	–	10 ⁶ ед.	МЛН ЕД
В	Прочие единицы, не включенные в другие группы	21	2098	ВХ	коробка	–	–	кор.	КОР
В	Давление, нормальное напряжение, напряжение сдвига, модуль упругости, модуль сдвига, модуль жесткости, модуль сжатия	03	2099	В37	килограмм-сила	kilogram-force	kgf	кгс	–
В	Плотность, массовая плотность, масса объема	03	2100	–	миллиграмм на кубический дециметр	milligram per cubic decimetre	mg/ dm ³	мг/дм ³	–

В	Количество единиц продукции, числа, коэффициенты	19	2101	–	число международных единиц на миллиграмм	–	–	МЕ/мг	–
В	Количество единиц продукции, числа, коэффициенты	19	2102	–	число международных единиц на килограмм	–	–	МЕ/кг	–
В	Количество единиц продукции, числа, коэффициенты	19	2103	–	число международных единиц на миллилитр	–	–	МЕ/мл	–
В	Количество единиц продукции, числа, коэффициенты	19	2104	–	число международных единиц на кубический сантиметр	–	–	МЕ/см ³	–
В	Количество единиц продукции, числа, коэффициенты	19	2105	–	число международных единиц на литр	–	–	МЕ/л	–

В приложения А, Б и В внести соответствующие изменения.

Заместитель директора
по информационному обеспечению

Н.М. Яковлева

Начальник ТО-16

Е.А. Макатун