

**О внесении изменений в классификатор единиц измерения и счета Евразийской экономической комиссии**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2023 года № 92.

      В соответствии с пунктами 4 и 7 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и руководствуясь Положением о единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 ноября 2015 г. № 155, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в классификатор единиц измерения и счета Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 октября 2020 г. № 145, изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 11 июля 2023 г. № 92 |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**

 **вносимые в классификатор единиц измерения и счета Евразийского экономического союза**

      1. В разделе I:

      а) группу "Единицы времени – "01" перед позицией с кодом "351" дополнить позицией 350 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
350 |
H70 |
350 |
ПС |
Пикосекунда |
picosecond |
ps |
пс |  |
"; |

      б) в группе "Единицы массы – "03" позицию с кодом "185" изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
185 |
CCT |
185 |
Т ГРУЗОПОД |
Грузоподъемность в метрических тоннах  |
carrying capacity in metric ton |  |
т грп |  |
"; |

      в) в группе "Технические единицы – "06":

      после позиции "274" дополнить позицией 277 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
277 |  |
277 |
МКГР |
Микрогрей |
microgray |
µGy |
мкГр |  |
"; |

      позицию с кодом "278" заменить позициями 278 и 279 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
278 |
A53 |  |
ЭВ |
Электрон-вольт |
electronvolt |
eV |
эВ |  |  |
|  |
279 |  |
279 |
КИЛОГР |
Килогрей |
kilogray |
kGy |
кГр |  |
"; |

      после позиции с кодом "294" дополнить позицией 295 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
295 |
D29 |
295 |
ТЕРАГЦ |
Терагерц |
terahertz |
THz |
ТГц |  |
"; |

      после позиции с кодом "317" дополнить позицией 319 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
319 |  |
319 |
МКЗВ |
Микрозиверт |
microsievert |
µSv |
мкЗв |  |
"; |

      позиции с кодами "321", "9010", "9011" изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
321 |
D13 |
318 |
ЗВ |
Зиверт |
sievert |
Sv |
Зв |  |  |
|  |
9010 |
A86 |
293 |
ГИГАГЦ |
Гигагерц |
gigahertz |
GHz |
ГГц |  |  |
|  |
9011 |
A95 |
276 |
ГР |
Грей  |
gray |
Gy |
Гр |  |
"; |

      после позиции с кодом "9103" дополнить позициями 9113 – 9124 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
9113 |
С13 |
278 |
МЛГР |
Миллигрей |
milligray |
mGy |
мГр |  |  |
|  |
9114 |
C28 |
321 |
МЗВ |
Миллизиверт |
millisievert |
mSv |
мЗв |  |  |
|  |
9115 |
A96 |  |
ГР/С |
Грей в секунду |
gray per second |
Gy/s |
Гр/с |  |  |
|  |
9116 |
P57 |  |
ГР/МИН |
Грей в минуту |
gray per minute |
Gy/min |
Гр/мин |  |  |
|  |
9117 |
P61 |  |
ГР/Ч |
Грей в час |
gray per hour |
Gy/h |
Гр/ч |  |  |
|  |
9118 |
P55 |  |
МКГР/С |
Микрогрей в секунду |
microgray per second |
µGy/s |
мкГр/с |  |  |
|  |
9119 |
P63 |  |
МКГР/Ч |
Микрогрей в час |
microgray per hour |
µGy/h |
мкГр/ч |  |  |
|  |
9120 |
P62 |  |
МЛГР/Ч |
Миллигрей в час |
milligray per hour |
mGy/h |
мГр/ч |  |  |
|  |
9121 |
P70 |  |
ЗВ/Ч |
Зиверт в час |
sievert per hour |
Sv/h |
Зв/ч |  |  |
|  |
9122 |
P67 |  |
МКЗВ/С |
Микрозиверт в секунду |
microsievert per second |
µSv/s |
мкЗв/с |  |  |
|  |
9123 |
P72 |  |
МКЗВ/Ч |
Микрозиверт в час |
microsievert per hour |
µSv/h |
мкЗв/ч |  |  |
|  |
9124 |
P71 |  |
МЛЗВ/Ч |
Миллизиверт в час |
millisievert per hour |
mSv/h |
мЗв/ч |  |

"; |

      г) группу "Экономические единицы – "07" после позиции с кодом "9049" дополнить позицией 9125 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
9125 |  |  |
МЛН ЕВРО |
Миллион евро |  |  |
10\*6 евро |  |
". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан