

NOMENKLATURA PRODPOL

do badań miesięcznych w 2022 r.

wstęp

Nomenklatura PRODPOL do badań miesięcznych w 2022 r. jest wykazem wyrobów przemysłowych objętych miesięczną obserwacją statystyczną w 2022 roku na sprawozdaniu P-02 "Meldunek o produkcji wyrobów i zapasach". Nie należy utożsamiać jej z klasyfikacją, ponieważ zawiera ona jedynie wybrane wyroby klasyfikowane według PKWiU (2015) do działów: 01, 05-32.

Nomenklatura PRODPOL badań miesięcznych w 2022 r. oparta jest na Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015), która została wprowadzona 1 stycznia 2016r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (Dz.U. z 2015r., poz. 1676) oraz Liście PRODCOM rekomendowanej przez EUROSTAT do badania produkcji przemysłowej w krajach członkowskich Unii Europejskiej.

Zakres nomenklatury PRODPOL wynika z potrzeb informacyjnych rządu, resortów gospodarczych oraz organizacji międzynarodowych.

Podmiotami zobowiązanymi sporządzania sprawozdań miesięcznych są:

- osoby prawne,
- jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (z wyłączeniem jednostek budżetowych),
- osoby fizyczne,

o liczbie pracujących wynosi 50 osób i więcej, które produkują wyroby określone w nomenklaturze PRODPOL i/lub posiadają zapasy wyrobów gotowych.

W sprawozdaniach P-02 należy wykazać dane o produkcji wytworzonej i sprzedanej wyrobów dla wszystkich jednostek miary wskazanych przy każdym grupowaniu PKWiU/PRODPOL i/lub dane o wielkości zapasów.

Wyroby, dla których wymagane są dane o wielkości zapasów oznaczono w nomenklaturze PRODPOL symbolem „Z”. Wielkość zapasów należy podawać według stanu na koniec kwartału i tylko dla jednostki miary, przy której zapisano symbol „Z”.

Wykaz wyrobów, dla których wymagane są dane o zapasach w przedsiębiorstwach handlowych zawiera „Lista towarów do badania zapasów w przedsiębiorstwach handlowych w 2022 r.”.

Informacje o sposobie wypełniania sprawozdań zawierają objaśnienia do sprawozdania P-02 dostępne na stronie [Formularze sprawozdawcze GUS na rok 2022 \(stat.gov.pl\)](http://stat.gov.pl) po kliknięciu na zakładkę „od P do S”.

W 2022 r. miesięczne sprawozdania P-02 powinny być sporządzane w sposób interaktywny, tzn. poprzez portal sprawozdawczy GUS: <http://form.stat.gov.pl/formularze/przewodnik/psinfo.htm>

Jednostki sprawozdawcze, które były objęte sprawozdawczością miesięczną w roku ubiegłym, będą miały dostępny w portalu sprawozdawczym GUS tzw. **formularz personalizowany**, zawierający wykaz grupowań, dla których należy podać dane o produkcji. Wykaz ten ustalono na podstawie indywidualnych sprawozdań P-02, sporządzonych przez jednostki sprawozdawcze za grudzień 2021 r. Na sprawozdaniu P-02 w 2022 r. należy dodatkowo wykazać dane dla wyrobów, które nie były produkowane w roku 2021, a produkcję ich rozpoczęto lub wznowiono w 2022 r., wybierając odpowiednie symbole wyrobów z aktualnie obowiązującej nomenklatury PRODPOL.

Objaśnienia oznaczeń występujących w nomenklaturze PRODPOL:

Z - pozycje PKWiU/PRODPOL, dla których w sprawozdaniu P-02 należy podawać dane o stanie zapasów wyrobów gotowych, tylko dla wskazanej jednostki miary.

* - zmiana wprowadzona w stosunku do nomenklatury PRODPOL 2021

OGÓLNE ZASADY WYLICZENIA DANYCH W PRZELICZENIOWYCH JEDNOSTKACH MIARY

A. Sposób obliczania masy czystego lub suchego składnika lub produktu:

Szukaną masę oblicza się według wzoru:

$$y = (X \cdot r) / 100$$

gdzie:

y – masa określonego składnika,

X – masa wyrobu zawierającego rozpatrywany składnik (w kg, t, tys. t),

r – wartość liczbową procentowej zawartości danego składnika w wyrobie (pierwiastka, związku chemicznego, substancji aktywnej koncentratu) albo stężenia składnika w roztworze, ustalona metodami laboratoryjnymi stosownie do obowiązujących norm.

B. Sposób obliczania masy produktu bezwodnego (kg bezw., t bezw., tys. t bezw.)

Szukaną masę oblicza się według wzoru:

$$y = X \cdot [(100 - w) / 100]$$

w którym:

y – masa produktu bezwodnego

X – masa wyrobu zawierającego rozpatrywany składnik,

w – wartość liczbową zawartości wody w produkcie wyrażona w procentach, określona metodami laboratoryjnymi.

C. Sposób obliczania masy przeliczeniowej produktu

Przeliczenia dokonuje się według wzoru:

$$z = (X \cdot r) / n$$

w którym:

z – masa produktu przeliczeniowego,

X – masa wyrobu zawierającego rozpatrywany składnik,

r – wartość liczbową procentowej zawartości danego składnika w wyrobie (pierwiastka, związku chemicznego, substancji aktywnej koncentratu) albo stężenia składnika w roztworze, ustalona metodami laboratoryjnymi stosownie do obowiązujących norm.

n – wartość liczbową procentowej zawartości czystego składnika umownie przyjęta dla produktu

Paliwo umowne jest to paliwo o stałej umownej wartości opałowej wynoszącej 29307,6 kJ/kg. Zmodyfikowany wzór ma postać:

$$y = (x \cdot r) / 29307,6$$

w którym:

y – masa paliwa umownego

x – masa paliwa rzeczywistego w stanie roboczym,

r – wartość opałowa w stanie roboczym.

Wartość opałowa jest to ilość dżuli wydzielona z jednostki masy paliwa spalane w stałej objętości pod ciśnieniem normalnym (0,1013 MPa) w atmosferze tlenu.

Cegła przeliczeniowa materiałów ściennych - dla danych w jednostce miary 29830 (tys. cegieł przeliczeniowych) powinien być zastosowany przelicznik uwzględniający wymiary standardowej cegły zwykłej, tj. 250mm x 120mm x 65mm.

Przykład: Firma wyprodukowała 1000 szt. pustaków ściennych ceramicznych o następujących wymiarach: 188mm x 288mm x 220mm.

Objętość jednego pustaka wynosi: $0,188\text{m} \times 0,288\text{m} \times 0,220\text{m} \approx 0,011912 \text{ m}^3$

Objętość jednej standardowej cegły zwykłej wynosi: $0,250\text{m} \times 0,120\text{m} \times 0,065\text{m} = 0,00195 \text{ m}^3$

$0,011912 \text{ m}^3 / 0,00195 \text{ m}^3 \approx 6$

Zatem odpowiednikiem pustaka ściennego ceramicznego o wymiarach 188mm x 288mm x 220mm jest 6 cegieł przeliczeniowych.

Wyprodukowano więc $1000 \times 6 = 6\ 000$ cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych.