

## 122

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>

z dnia 25 stycznia 2011 r.

## w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu

Na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 114, poz. 760) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób pobierania oraz badania próbki wyrobu budowlanego;
- 2) wzór protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego lub próbki kontrolnej, zwanych dalej „próbką”;
- 3) sposób zabezpieczenia próbek;
- 4) wzór sprawozdania z badań;
- 5) sposób postępowania z pozostałościami po próbkach;
- 6) sposób ustalania, uiszczania i zwrotu opłaty, o której mowa w art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, zwanej dalej „ustawą”.

§ 2. 1. Próbkę należy pobrać, w miarę możliwości, w sposób uniemożliwiający zniszczenie lub uszkodzenie wyrobu budowlanego oraz w ilości umożliwiającej przeprowadzenie jej badań.

2. Pobrane próbki podlegają:

- 1) zabezpieczeniu przez opatrzenie ich cechami, znakami lub pieczęciami urzędowymi, które uniemożliwiają naruszenie próbki, chyba że przepisy odrębne lub dokumenty normalizacyjne określają inny sposób zabezpieczenia;
- 2) przechowywaniu w sposób i w warunkach zabezpieczających próbkę przed zmianą jakości i cech charakterystycznych.

§ 3. 1. Z pobrania próbki sporządza się protokół pobrania próbki, którego wzór określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Protokół pobrania próbki sporządza się w trzech egzemplarzach, z których jeden przekazuje się, za pokwitowaniem, kontrolowanemu albo osobie przez niego upoważnionej, drugi pozostawia się w aktach sprawy, a trzeci przekazuje się akredytowanemu laboratorium przeprowadzającemu badania.

3. Protokół pobrania próbki stanowi pokwitowanie pobrania próbki.

4. W przypadku gdy podczas kontroli nie pobrano próbki kontrolnej, należy to odnotować w protokole pobrania próbki.

§ 4. Właściwy organ prowadzący kontrolę dostarcza pobraną próbkę do badań akredytowanemu laboratorium:

- 1) niezwłocznie, nie później niż w terminie 7 dni od dnia pobrania próbki, chyba że przepisy odrębne określają inny termin dostarczenia;
- 2) z zachowaniem warunków uniemożliwiających zmianę jakości próbki lub jej cech charakterystycznych.

§ 5. 1. Kierownik akredytowanego laboratorium lub upoważniony przez niego pracownik dokumentuje przyjęcie próbki do badań przez sporządzenie protokołu.

2. Protokół powinien zawierać w szczególności ocenę prawidłowości pobrania, zabezpieczenia, przechowywania i dostarczenia próbki do badań, dokonaną na podstawie:

- 1) informacji zawartych w protokole pobrania próbki;
- 2) oględzin próbki dostarczonej do badań;
- 3) dokumentów normalizacyjnych, europejskich aprobat technicznych i aprobat technicznych.

3. Protokół sporządza się w dwóch egzemplarzach, z których jeden przekazuje się, za pokwitowaniem, dostarczającemu próbkę do badań, a drugi pozostawia się w aktach akredytowanego laboratorium. W przypadku przekazania próbki do badań za pośrednictwem poczty, pokwitowanie zastępuje zwrotne potwierdzenie odbioru próbki.

§ 6. Badanie próbki przeprowadza się, stosując procedury i metody badawcze wynikające ze specyfikacji technicznej, zgodnie z którą producent badanego wyrobu budowlanego dokonał oceny zgodności i zadeklarował jego właściwości użytkowe.

§ 7. 1. Po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych przeprowadzający badania sporządza sprawozdanie z badań, którego wzór określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Sprawozdanie z badań sporządza się w trzech egzemplarzach, z których dwa przekazuje się właściwemu organowi prowadzącemu kontrolę, który zlecił przeprowadzenie badań, a trzeci pozostawia się w aktach laboratorium.

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

§ 8. Właściwy organ prowadzący kontrolę niezwłocznie zwalnia próbkę kontrolną, jeżeli w związku z wynikami badań dalsze jej przechowywanie stało się bezprzedmiotowe.

§ 9. 1. Wysokość opłaty, o której mowa w art. 26 ust. 3 ustawy, właściwy organ prowadzący kontrolę ustala z uwzględnieniem:

- 1) rzeczywistego kosztu badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium;
- 2) rzeczywistego kosztu transportu próbki;
- 3) rzeczywistego kosztu przechowywania próbki.

2. Kontrolowany uiszcza opłatę na rachunek bankowy właściwego organu prowadzącego kontrolę, który następnie przekazuje ją na centralny rachunek bieżący budżetu państwa.

3. W przypadku zmiany lub uchylecia postanowienia, o którym mowa w art. 26 ust. 4 ustawy, opłata podlega zwrotowi, w całości lub części, w ciągu 30 dni od dnia zakończenia postępowania.

4. W przypadku ustalenia, w wyniku postępowania, o którym mowa w art. 16 ust. 1a ustawy, że wyrób spełnia wymagania określone tą ustawą, właściwy organ prowadzący kontrolę zwraca opłatę z urzędu, w terminie 30 dni od dnia zakończenia postępowania.

§ 10. 1. Po przeprowadzeniu badań akredytowane laboratorium zwraca próbkę albo jej pozostałości właściwemu organowi prowadzącemu kontrolę, który przekazuje, za pokwitowaniem, próbkę albo jej pozostałości kontrolowanemu.

2. Jeżeli kontrolowany odmawia przyjęcia podlegającej zwrotowi próbki albo jej pozostałości bądź zwrot jest niemożliwy z innych przyczyn, próbkę albo jej pozostałości przekazuje się, za pokwitowaniem, instytucjom lub organizacjom statutowo powołanym do niesienia pomocy społecznej albo dokonuje się ich sprzedaży na zasadach określonych w przepisach odrębnych bądź przeznacza się je na cele szkoleniowe.

3. Próbki albo ich pozostałości niebezpieczne dla życia lub zdrowia oraz nienadające się do dalszego wykorzystania, po przeprowadzeniu badań, podlegają komisijnemu zniszczeniu albo przekazaniu do utylizacji.

§ 11. Traci moc rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 maja 2004 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. Nr 130, poz. 1387).

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *C. Grabarczyk*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 25 stycznia 2011 r. (poz. 122)

Załącznik nr 1

WZÓR

.....  
(pieczęć właściwego organu)

**Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego\***  
nr .....

W dniu ..... r., w .....  
(miejscowość)

o godz. .... w .....  
(miejsce pobrania próbki)

kontrolujący: .....

.....  
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe i numer legitymacji służbowej pobierającego próbkę)

działający na podstawie upoważnienia/upoważnień\* nr ..... z dnia .....

Głównego/Wojewódzkiego\* Inspektora Nadzoru Budowlanego w .....

pobrał(li) do badań próbkę(i) następującego(ych) wyrobu(ów) budowlanego(ych):

1	Nazwa wyrobu budowlanego			
2	Wielkość partii			
3	Ilość (masa), objętość obranych próbek			
4	Rodzaj, klasa, gatunek wyrobu budowlanego			
5	Wartość próbki			
6	Data produkcji			
7	Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje			
8	Oznaczenie partii produkcyjnej			
9	Producent, importer lub sprzedawca			
10	Data dostawy			
11	Dostawca			
12	Nr faktury lub rachunku dostawy			
13	Uwagi			

1. Opis sposobu pobrania i zabezpieczenia próbki(ek):

.....  
.....  
.....

2. Wyszczególnienie przepisów lub dokumentów normalizacyjnych, według których próbkę pobrano i zabezpieczono: .....
3. Określenie proponowanego zakresu badań laboratoryjnych: .....
4. Informacje dodatkowe: inny sposób identyfikacji partii wyrobu budowlanego, warunki przechowywania: .....
5. Próbkę pobrano w obecności: .....
- (imię, nazwisko kontrolowanego albo osoby przez niego upoważnionej)
6. Próbkę kontrolnej nie pobrano z uwagi na: .....
7. Omówienie poprawek: .....
8. Kontrolowany/osoba przez niego upoważniona\* odmówił podpisania protokołu z powodu: .....
9. Protokół odczytano w obecności kontrolowanego/osoby przez niego upoważnionej\*.
10. Protokół sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden pozostawiono kontrolowanemu/osobie przez niego upoważnionej\*.
11. Na tym protokół zakończono i po osobistym odczytaniu podpisano w dniu ..... r., o godzinie .....

Z upoważnienia Głównego/Wojewódzkiego\*  
Inspektora Nadzoru Budowlanego

.....  
(podpis/y pobierającego/ych próbkę)

.....  
(podpis kontrolowanego  
lub osoby przez niego upoważnionej\*)

\* Niepotrzebne skreślić.

## WZÓR

.....  
(pieczęć nagłówkowa akredytowanego laboratorium).....  
(miejscowość, data)

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr .....

Nazwa badanej próbki: .....

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: .....

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: .....

**A. Oznaczenie próbki**

1. Miejsce pobrania próbki: .....
2. Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę: .....
3. Data pobrania próbki: ..... ; nr protokołu pobrania próbki: .....
4. Data dostarczenia próbki: .....; nr protokołu przyjęcia próbki: .....
5. Oznaczenie producenta: .....
6. Oznaczenie partii produkcyjnej: .....
7. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje\*: .....
8. Określenie opakowania próbki: .....
9. Ilość wyrobu, z którego pobrano próbkę: .....
10. Wielkość próbki: .....
11. Norma lub inna specyfikacja metody lub procedury pobierania próbek: .....
12. Data przeprowadzenia badania: .....
13. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): .....

**B. Wyniki badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań**Wyniki oględzin na zgodność z wymaganiami określonymi w<sup>\*\*</sup>: .....Badania fizyczno-chemiczne na zgodność z wymaganiami określonymi w<sup>\*\*</sup>: .....Inne badania na zgodność z wymaganiami określonymi w<sup>\*\*</sup>: .....**Ocena i interpretacje wyników badań:**

Uwagi:

Powyższa ocena i interpretacje dotyczą partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę/dotyczą tylko badanej próbki\*.

.....  
(podpis przeprowadzającego badanie).....  
(podpis i pieczętka imienna  
kierownika laboratorium)

\* Niepotrzebne skreślić

\*\* Podać dokument określający wymagania.