

Warszawa, dnia 30 grudnia 2015 r.

Poz. 2332

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA¹⁾**

z dnia 23 grudnia 2015 r.

w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym

Na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 oraz z 2015 r. poz. 1165) 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 próbki;
- 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 pobiera się w sposób niepowodujący zniszczenia lub uszkodzenia wyrobu budowlanego, chyba że względy techniczne uniemożliwiają taki sposób pobrania.

2. Pobraną próbkę zabezpiecza się przez opatrzenie plombami, znakami lub pieczęciami urzędowymi, które uniemożliwiają jej naruszenie, chyba że przepisy odrębne lub dokumenty normalizacyjne określają inny sposób zabezpieczenia, a w przypadku przechowywania i transportu próbkę zabezpiecza się w sposób uniemożliwiający zmianę jej cech i jakości.

§ 3. 1. Z pobrania próbki sporządza się protokół pobrania próbki.

2. Protokół pobrania próbki sporządza się w trzech egzemplarzach, z których jeden przekazuje się za pokwitowaniem podmiotowi, u którego pobrano próbkę lub osobie upoważnionej do jego reprezentowania, drugi pozostawia się w aktach sprawy, a trzeci przekazuje się laboratorium. Za zgodą podmiotu, u którego pobierana jest próbka, protokół pobrania próbki może być sporządzony w postaci elektronicznej.

3. Protokół pobrania próbki stanowi potwierdzenie pobrania próbki.

4. Wzór protokołu pobrania próbki określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. Próbkę do badań dostarcza się do laboratorium niezwłocznie po jej pobraniu lub po złożeniu wniosku, o którym mowa w art. 26 ust. 1 ustawy, z zachowaniem warunków uniemożliwiających zmianę cech i jakości próbki.

¹⁾ Sprawy budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa należą do działu administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, którym kieruje Minister Infrastruktury i Budownictwa na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Budownictwa (Dz. U. poz. 1907 i 2094).

§ 5. 1. Kierownik laboratorium lub osoba przez niego upoważniona dokumentuje przyjęcie próbki do badań poprzez sporządzenie protokołu zawierającego opis stanu dostarczonej próbki.

2. Protokół sporządza się w dwóch egzemplarzach, z których jeden przekazuje się za pokwitowaniem organowi zlecającemu badanie, a drugi pozostawia się w laboratorium. Za zgodą organu, który zlecił badanie, protokół może być sporządzony w postaci elektronicznej.

§ 6. Badanie próbki przeprowadza się stosując procedury i metody badawcze wynikające ze specyfikacji technicznej zastosowanej przez producenta badanego wyrobu budowlanego przy jego wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym.

§ 7. 1. Po przeprowadzeniu badań sporządza się sprawozdanie z badań.

2. Sprawozdanie z badań sporządza się w trzech egzemplarzach, z których dwa przekazuje się organowi, który zlecił przeprowadzenie badań, a trzeci pozostawia się w laboratorium. Za zgodą organu, który zlecił badanie, sprawozdanie z badań może być sporządzone w postaci elektronicznej.

3. Wzór sprawozdania z badań określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 8. 1. Oplatę, o której mowa w art. 26 ust. 3 ustawy, właściwy organ prowadzący kontrolę ustala na podstawie udokumentowanych kosztów:

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

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

3. Uiszczona opłata lub jej część, która stała się nienależna w wyniku zmiany lub uchylecia postanowienia, o którym mowa w art. 26 ust. 4 ustawy, 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 budowlany spełnia wymagania określone ustawą, organ prowadzący kontrolę zwraca opłatę z urzędu, w terminie 30 dni od dnia zakończenia postępowania.

§ 9. 1. Próbka kontrolna jest niezwłocznie zwalniana przez organ, który zlecił przeprowadzenie badań, jeżeli w związku z wynikami badań dalsze jej przechowywanie stało się bezprzedmiotowe.

2. Po przeprowadzeniu badań laboratorium zwraca pozostałości po próbce organowi, który zlecił ich przeprowadzenie, a organ przekazuje je podmiotowi, u którego próbka została pobrana.

3. Jeżeli podmiot, u którego pobrano próbkę, odmawia przyjęcia podlegającej zwrotowi pozostałości po próbce lub zwrot jest niemożliwy z innych przyczyn, pozostałości po próbce przekazuje się instytucjom lub organizacjom statutowo powołanym do niesienia pomocy społecznej albo dokonuje się ich sprzedaży lub przeznaczają się na cele szkoleniowe.

4. Pozostałości po próbce niebezpieczne dla życia lub zdrowia albo nienadające się do dalszego wykorzystania, po przeprowadzeniu badań, podlegają komisyjnemu zniszczeniu albo przekazaniu do utylizacji.

§ 10. Do próbki pobranej do badań przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.²⁾

Minister Infrastruktury i Budownictwa: *A. Adamczyk*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 stycznia 2011 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. Nr 23, poz. 122), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych, ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. poz. 1165).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. (poz. 2332)

Załącznik nr 1

WZÓR

.....
(pieczęć organu, który pobrał próbkę;
w protokole w postaci elektronicznej –
nazwa organu, który pobrał próbkę)

**Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu
budowlanego***

nr

W dniu r., w
(miejscowość)

o godz.
(podmiot, u którego pobrano próbkę)

działający w imieniu organu:

.....

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

na podstawie upoważnienia/upoważnień* nr z dnia r.

Głównego/Wojewódzkiego* Inspektora Nadzoru Budowlanego w

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

1	Typ i nazwa wyrobu budowlanego			
2	Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący w przypadku braku oznaczenia serii lub partii produkcyjnej			
3	Wielkość serii lub partii produkcyjnej, z której pobrano próbkę			
4	Wielkość (ilość, masa, objętość) pobranej próbki			
5	Specyfikacja techniczna zastosowana przez producenta przy wprowadzaniu badanego wyrobu budowlanego do obrotu			

6	Rodzaj, klasa, gatunek wyrobu budowlanego			
7	Wartość próbki [PLN]			
8	Data produkcji			
9	Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje			
10	Miejsce pobrania próbki: u producenta, u importera, u sprzedawcy, na budowie			
11	Dostawca wyrobu budowlanego, o ile ma to zastosowanie			
12	Data dostawy wyrobu budowlanego do miejsca pobrania próbki, o ile ma to zastosowanie			
13	Nr faktury lub rachunku dostawy, o ile ma to zastosowanie			
14	Uwagi			

1. Opis sposobu pobrania i zabezpieczenia próbki:

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

2. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki:

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

3. Określenie zakresu badań laboratoryjnych:

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

4. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego objęte zakresem badań laboratoryjnych:

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

5. Informacje dodatkowe dotyczące identyfikacji wyrobu budowlanego, którego próbkę pobrano oraz warunki jej przechowywania:

.....
.....
.....
6. Podmiot, u którego pobrano próbkę/osoba upoważniona do reprezentowania podmiotu/pracownik/świadek*, w obecności którego pobrano próbkę do badań:

.....
.....
7. Próbkę kontrolnej nie pobrano z uwagi na:

.....
8. Omówienie poprawek:

.....
.....
9. Podmiot, u którego pobrano próbkę/osoba upoważniona do reprezentowania podmiotu/pracownik/świadek*, w obecności którego pobrano próbkę do badań odmówił podpisania protokołu z powodu:

.....
.....
10. Protokół odczytano w obecności: podmiotu, u którego pobrano próbkę/osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu/pracownika/świadka*, w obecności którego pobrano próbkę.

11. Protokół sporządzono w trzech egzemplarzach/Protokół sporządzono w postaci elektronicznej*.

12. Na tym protokół zakończono i po odczytaniu podpisano w dniur., o godz.

Z upoważnienia
Głównego/Wojewódzkiego*
Inspektora Nadzoru Budowlanego

.....
(podpis podmiotu, u którego pobrano próbkę/
osoby upoważnionej do reprezentowania
podmiotu/pracownika/świadka*, w obecności którego
pobrano próbkę do badań)**

.....
(podpis(y) pobierającego(-cych) próbkę)**

* Niepotrzebne skreślić.

** Protokół sporządzony w postaci elektronicznej opatruje się bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262, z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2014 r. poz. 1114).

WZÓR

.....
(pieczęć nagłówkowa laboratorium;
w sprawozdaniu sporządzonym w postaci
elektronicznej – nazwa i adres laboratorium)

.....
(miejsowość, data)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki:

2. Data pobrania próbki: r.; nr protokołu pobrania próbki:

3. Data dostarczenia próbki: r.; nr protokołu przyjęcia próbki:

4. Oznaczenie producenta:

5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:

6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:

7. Określenie sposobu opakowania próbki:

8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę:

9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki:

10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki:

11. Data przeprowadzenia badania: r.

12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):

.....
.....

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:

.....
.....

Badania fizyczno-chemiczne:

.....
.....

Inne badania:

.....
.....

Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Uwagi:

.....
.....

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach/Sprawozdanie sporządzono w postaci elektronicznej*.

.....
(podpis przeprowadzającego badanie)*

.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)*

* Sprawozdanie z badań sporządzone w postaci elektronicznej opatruje się bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262, z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2014 r. poz. 1114).