



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 8 grudnia 2020 r.

Poz. 2185

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII¹⁾

z dnia 25 listopada 2020 r.

w sprawie wzoru wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego

Na podstawie art. 34 ust. 9 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1365) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wzór wniosku o utworzenie punktu probierczego określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. 1. Punkt probierczy powinien składać się z:

- 1) stanowisk do:
 - a) przyjmowania i wydawania wyrobów z metali szlachetnych,
 - b) badania wyrobów z metali szlachetnych metodą przybliżoną,
 - c) oznaczania wyrobów z metali szlachetnych,
 - d) kontroli jakości i prawidłowości cechowania;
- 2) laboratorium do badania wyrobów z metali szlachetnych z zastosowaniem analitycznych metod badawczych.

2. Stanowiska, o których mowa w ust. 1 pkt 1, powinny być wydzielone oraz oznakowane w sposób umożliwiający ich jednoznaczną identyfikację jako stanowiska do wykonywania czynności probierczych.

§ 3. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a, wchodzi:

- 1) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z działką elementarną 0,1 g;
- 2) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z maksymalnym obciążeniem 16 100 g lub 35 100 g, z działką elementarną nie większą niż 1 g;
- 3) lupy o powiększeniu co najmniej 10-krotnym;
- 4) sprzęt biurowy.

§ 4. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b, wchodzi:

- 1) stoły do badania z wykładziną kwasoodporną;
- 2) zestaw iglic oraz cieczy probierczych umożliwiających przeprowadzenie badań wyrobów z metali szlachetnych dla wszystkich prób ustalonych w art. 24 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze;

¹⁾ Minister Rozwoju, Pracy i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii (Dz. U. poz. 1718).

- 3) kamień probierczy o drobnej, jednorodnej strukturze oraz małej nasiąkliwości, odporny na działanie kwasów;
- 4) materiały pomocnicze, w szczególności bibuła filtracyjna, oliwa i proszek ścierny;
- 5) spektrometr fluorescencji rentgenowskiej z oprogramowaniem umożliwiającym badanie stopów metali szlachetnych;
- 6) lupy o powiększeniu co najmniej 10-krotnym.

§ 5. 1. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c, wchodzi:

- 1) stabilny stół do cechowania;
- 2) zestaw kowadeł;
- 3) młotki do cechowania wyrobów z metali szlachetnych;
- 4) lupy o powiększeniu co najmniej 10-krotnym;
- 5) narzędzia i materiały pomocnicze, w szczególności pilniki, szczoteczki do czyszczenia znaczników, podkładki miedziane, skórzane i tekturowe;
- 6) przyrząd do półautomatycznego cechowania wraz ze specjalistycznym oprzyrządowaniem;
- 7) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z działką elementarną 0,1 g.

2. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c, może wejść urządzenie laserowe do oznaczania wyrobów z metali szlachetnych, usytuowane w oddzielnym pomieszczeniu, w przypadku gdy działalność punktu probierczego uzasadnia oznaczenie wyrobów z metali szlachetnych przy użyciu tego urządzenia.

§ 6. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. d, wchodzi:

- 1) lupa o powiększeniu co najmniej 10-krotnym;
- 2) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z działką elementarną 0,1 g.

§ 7. W skład laboratorium chemicznego, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, wchodzi:

- 1) klimatyzowany pokój wagowy wyposażony w:
 - a) antywibracyjne stoły wagowe,
 - b) wagę nieautomatyczną I klasy dokładności, z działką elementarną 0,01 mg,
 - c) przyrządy do pobierania próbek, w szczególności cęgi, nożyce, pilniki;
- 2) klimatyzowane pomieszczenie laboratoryjne wyposażone w:
 - a) dwukomorowe dygestorium z wyciągiem odprowadzającym opary kwasów,
 - b) elektryczne płyty grzejne,
 - c) zlew kwasoodporny,
 - d) laboratoryjny palnik gazowy,
 - e) dozowniki odczynników chemicznych,
 - f) zestaw potencjometryczny do badania stopów srebra, umieszczony na stole laboratoryjnym,
 - g) redestylarkę,
 - h) podstawowe szkło laboratoryjne, w szczególności zlewki, cylindry miarowe i kolby,
 - i) śrubę mikrometryczną,
 - j) szczypce stalowe długoramienne,
 - k) pęsetę,
 - l) szczoteczki do czyszczenia zwitków,
 - m) kupelki magnezytowe, o chłonności do 10 g ołowiu,

- n) metalowe tacki z gniazdami na przygotowane próbki,
 - o) porowate, gliniano-szametowe miseczki,
 - p) sprzęt ochronny, w szczególności ciemne okulary, rękawice żaroodporne, fartuch i maskę,
 - r) walcarkę elektryczną,
 - s) kowadło,
 - t) młotek,
 - u) odczynniki chemiczne o uznanym analitycznym stopniu czystości:
 - kwas solny,
 - kwas siarkowy,
 - kwas azotowy,
 - srebro próby 0,999,
 - złoto próby 0,999,
 - ołów w postaci folii, wolny od metali szlachetnych i bizmutu,
 - miedź próby 0,999,
 - bromek potasu,
 - dwumetyloglioksymian sodu;
- 3) pokój piecowy wyposażony w elektryczny piec muflowy o temperaturze pracy wynoszącej co najmniej 1000°C, z możliwością kontroli temperatury i utrzymania atmosfery utleniającej, połączony z instalacją wyciągową odprowadzającą tlenki ołowiu.

§ 8. Wyposażenie punktu probierczego powinno być właściwie oznakowane i przechowywane w zależności od stopnia zagrożenia związanego z pracą na danym stanowisku.

§ 9. Do każdego urządzenia technicznego wchodzącego w skład wyposażenia punktu probierczego powinna być dołączona instrukcja w języku polskim.

§ 10. 1. W punkcie probierczym powinno znajdować się wydzielone pomieszczenie wyposażone w kasę lub kasy pancerne, przeznaczone do przechowywania znaczników i iglic probierczych, a także wyrobów będących w trakcie procesu badania.

2. Pomieszczenia punktu probierczego powinny być monitorowane i zabezpieczone systemem alarmowym.

§ 11. Do postępowań o utworzenie punktu probierczego wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.²⁾

Minister Rozwoju, Pracy i Technologii: *J. Gowin*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 31 maja 2012 r. w sprawie wzoru wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1777), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 81 ustawy z dnia 31 lipca 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych (Dz. U. poz. 1495 oraz z 2020 r. poz. 568 i 875).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy
i Technologii z dnia 25 listopada 2020 r. (poz. 2185)

WZÓR WNIOSKU O UTWORZENIE PUNKTU PROBIERCZEGO

.....
(miejsowość i data)

Pan/Pani

.....
Prezes Głównego Urzędu Miar

Wniosek o utworzenie punktu probierczego

Na podstawie art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1365) wnoszę o utworzenie punktu probierczego.

1. Dane wnioskodawcy:

Firma przedsiębiorcy	
Adres do doręczeń	
Adres, pod którym jest wykonywana działalność gospodarcza (o ile jest inny)	
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)	

2. Informacje dotyczące planowanej działalności:

Adres punktu probierczego	
Dane dotyczące personelu pomocniczego (imię i nazwisko, wykształcenie oraz doświadczenie zawodowe i ukończone szkolenia)	
Opis miejsca, w którym będą wykonywane czynności związane z badaniem i oznaczaniem wyrobów z metali szlachetnych oraz wyrobów zawierających metale szlachetne, z uwzględnieniem jego zabezpieczenia	

3. Wykaz wyposażenia technicznego punktu probierczego:

--

.....
(data i miejsce sporządzenia wniosku).....
(podpis wnioskodawcy)