



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie badań analitycznych**
Oznaczenie arkusza: **A.60-01-19.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **A.60**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka

--	--	--	--	--	--

 –

--	--	--	--	--	--

Kod egzaminatora

--	--	--	--	--	--

Data egzaminu

--	--	--	--	--	--	--	--

Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu

--	--

 :

--	--

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający – wykonując zadanie egzaminacyjne – uzyskuje rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonywaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1.

Tabela 1. Wykaz sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych

Badanie jakościowe spirytusu salicylowego

1	<u>Sprzęt</u> : probówka, pipeta wielomiarowa o poj. 1 cm ³ , statyw na probówki, łąpa do probówek, wkraplacz (lub pipeta Pasteura lub pipetka wkraplająca), gruszka/pompka <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli wykaz zawiera co najmniej 3 pozycje, w tym pipetę wielomiarową o poj. 1 cm³ i probówkę</i>						
2	<u>Odczynniki chemiczne</u> : chlorek żelaza(III), FeCl ₃ , (roztwór o stężeniu) 1% (m/v)						

Oznaczanie zawartości kwasu salicylowego

3	<u>Sprzęt</u> : biureta o poj. 50 cm ³ , waga (laboratoryjna, precyzyjna, elektroniczna) o dokładności 0,001 g, lejek do biurety, łapy, łączniki, statyw do biurety, zlewka/zlewki, kolby stożkowe (Erlenmayera), tryskawka, wkraplacz (lub pipeta Pasteura lub pipetka wkraplająca) <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli wykaz zawiera co najmniej 6 pozycji, w tym biuretę o poj. 50 cm³, wagę o dokładności 0,001 g, kolby stożkowe.</i>						
4	<u>Odczynniki chemiczne</u> : wodorotlenek sodu, NaOH, (roztwór o stężeniu) 0,2000 mol/dm ³ fenoloftaleina, C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , alkoholowy roztwór 1% (m/v)						

Numer
stanowiska

Rezultat 2.**Tabela 2. Protokół kontroli analitycznej spirytusu salicylowego***Próba na obecność kwasu salicylowego*

1	Zapisana informacja o zmianie zabarwienia roztworu: z bezbarwnego na fioletowe lub równoważny zapis, np. roztwór uzyskał zabarwienie fioletowe <i>Dodatkowe informacje o przebiegu badania nie mają wpływu na spełnienie kryterium</i>						
---	---	--	--	--	--	--	--

Oznaczenie zawartości kwasu salicylowego

2	Zapisane masy (m_1 , m_2) odważonych co najmniej dwóch próbek spirytusu salicylowego - po około 25 g						
3	Masy zapisane z dokładnością do 0,001 g						
4	Zapisane objętości (V_1 , V_2) zużytego w trakcie miareczkowania roztworu titranta, w cm^3 - co najmniej dwa wyniki miareczkowania						
5	Objętości (V_1 , V_2) zapisane z dokładnością do 0,1 cm^3						
6	Zapisane obliczenia zawartości kwasu salicylowego (X_1 , X_2) dla co najmniej dwóch pojedynczych próbek <i>Kryterium należy uznać za spełnione w przypadku innej prawidłowej formy obliczeń niż podstawienie do wzoru i w przypadku gdy w zapisanym wzorze będą uproszczenia wynikające z przeliczeń liczbowych np. zamiast $138,12 \cdot 10^{-3}$ będzie 0,13812 lub zamiast $10^{-3} \cdot 100\%$ będzie 0,1</i>						
7	Zapisane obliczone zawartości kwasu salicylowego dla co najmniej dwóch próbek - podane wartości liczbowe						
8	Zapisana obliczona wartość średnia zawartości kwasu salicylowego z dwóch wyników oznaczeń, nie różniących się o więcej niż 0,05%						
9	Wyniki zawartości kwasu salicylowego w pojedynczych próbkach podane z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku, a wartość średnia podana z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku						
10	Zapisany rodzaj stężenia procentowego: m/m lub wag. (wagowe) lub mas. (masowe) przy wartościach liczbowych zawartości kwasu salicylowego w pojedynczych próbkach i przy wartości średniej						

Numer
stanowiska

Rezultat 3.**Tabela 3. Ocena jakości spirytusu salicylowego***Badanie jakościowe - próba na obecność kwasu salicylowego*

1	Zapisana informacja: kwas salicylowy obecny lub próba dodatnia lub inny równoważny zapis <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli w zapisie będzie negatywne stwierdzenie o obecności kwasu salicylowego, tylko w przypadku zgodności z zapisem w obserwacjach w tabeli 2 (brak fioletowego zabarwienia)</i>						
---	---	--	--	--	--	--	--

Oznaczenie zawartości kwasu salicylowego w spirytusie salicylowym

2	Zapisana wartość liczbową zawartości kwasu salicylowego wraz z określeniem rodzaju stężenia: % m/m lub % wagowy lub % masowy i dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku						
3	Zapisana informacja: zawartość kwasu salicylowego jest zgodna/ nie jest zgodna z wymaganiami lub inny równoważny zapis <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli wniosek o zgodności zawartości kwasu salicylowego w badanym spirytusie salicylowym z wymaganiami (1,9–2,1% (m/m)) jest adekwatny do uzyskanego wyniku.</i>						

Rezultat 4. Uporządkowane stanowisko po zakończeniu prac analitycznych.*Uwaga: rezultat jest oceniany tylko w przypadku, gdy zdający podjął czynności laboratoryjne*

1	Mieszaniny poreakcyjne, pozostałości z płukania biurety przelane do pojemnika na odpady ciekłe						
2	Rozmontowany zestaw do miareczkowania						
3	Waga oczyszczona i wyłączona						
4	Stanowisko pracy uporządkowane: ustawiony obok siebie sprzęt szklany, ustawione obok siebie zamknięte butelki z odczynnikami chemicznymi, stół laboratoryjny wymyty i wytarty						

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Badanie jakościowe spirytusu salicylowego

Zdający:

1	odmierzył do probówki spirytus salicylowy za pomocą pipety wielomiarowej o poj. 1 cm ³ i gruszki/pompki						
2	dodał do probówki 2-3 krople roztworu FeCl ₃						
3	zapisał na bieżąco obserwacje z badania						

Przebieg 2. Oznaczenie zawartości kwasu salicylowego w spirytusie salicylowym

Zdający:

1	przygotował zestaw do miareczkowania: zamontował pionowo biuretę, na wysokości odpowiedniej do kolby stożkowej z badaną substancją, przepłukał biuretę titrantem (0,2000–molowym roztworem NaOH)						
2	napełnił biuretę titrantem (0,2000–molowym roztworem NaOH) do objętości 50,0 cm ³ , objętość titranta odczytywał według dolnego menisku						
3	w kolbie stożkowej odważył około 25 g spirytusu salicylowego						
4	dodał do kolby stożkowej 3-4 krople wskaźnika - alkoholowego roztworu fenoloftaleiny						
5	miareczkował przygotowaną próbkę spirytusu salicylowego mieszając zawartość kolby						
6	przewodził miareczkowanie badanej próbki do uzyskania trwałej jasnoróżowej barwy						
7	wykonał oznaczenie co najmniej dwukrotnie						
8	czynności z odczynnikami chemicznymi wykonywał w związanym fartuchu laboratoryjnym, w rękawiczkach i okularach ochronnych						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis