



Продукція виготовлена ТОВ "Прогрес 2010"

Сертифікат якості № 37 від 24.05.24.

Перетворювач іржі ТМ Хімрезерв
ТУ У 24.5-00904996.003-2004

№ партії: 37

Дата виготовлення: 24.05.24.

Найменування показника	Значення показників	
	По ТУ У	Фактичні
1. Зовнішній вигляд і колір	Рідина від жовтого до зелено-коричневого кольору	<i>Відповідно</i>
2. Густина за температури плюс $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$, г/см ³ ,	1,13-1,28	<i>1,26</i>
3. Водневий показник (рН) 1%-го розчину, од рН	1,5 – 2,5	<i>2,50</i>

Висновок: дана партія відповідає показникам ТУ У 24.5-00904996.003-2004
Інші показники перевіряються періодично і гарантуються виробником

Начальник ВТК:

Лаборант:





ХІМПРЕЗЕРВ
кольори життя

Продукція виготовлена ТОВ «Прогрес 2010»

Сертифікат якості № 22 від 30.09.21

Засіб для змивання фарби СП-7
ТУ У 20.5-37168270-045:2020

№ партії: 22

Дата виготовлення: 30.09.21

Найменування показника	Значення показників	
	По ТУ у	Фактичні
1. Зовнішній вигляд	В'язка рідина	
2. Колір	Від сирувато-білого до світло-коричневого	signobigee
3. Запах	специфічний	signobigee
4. pH, од pH	9,0 - 12,0	signobigee 12,0

Примітка 1. Розшарування засобу не є ознакою неякісної продукції.
Примітка 2. Наявність механічних домішок у вигляді окремих чорних точок не впливає на якість засобу.

Висновок: дана партія засобу відповідає нормам ТУ У 20.5-37168270-045:2020
Інші показники перевіряються періодично та закріплюються виробником

Начальник ВТК:



RQC

LABORATOR PRODUSE PETROLIERE VEGA

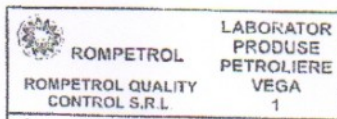
Testing report no:1500093723; date:11/12/2024 10:50:12 AM
(registered copy for customer: Rompetrol Rafinare- Rafinaria Vega)

Customer Rompetrol Rafinare- Rafinaria Vega
Sample: Rompetrol SE 30-60
Receiving date 11/12/2024 10:35:00 AM
Final date 11/12/2024
Sampling method SR EN ISO 3170-04/C91.05*
Tank/Lot A 70
Contract/Order number Contract RR.1/12.03.2027 , Annex no.1
Sampling place KHC 717/ W 045 AL
Sampled by RQC LPP Vega
Transported with KHC 717/ W 045 AL
Sampled sample 1 L
Customer address Ploiesti, Str.Valeni nr.146
Customer address -

No.	Property	Test method	UM	Required value	Determined value	Uncertainty ²⁾
1	Density to 15°C	SR EN ISO 12185-03	kg/m³	max.665	636.9	-
2	Initial boiling point	ASTM D 86-23	°C	min.28	33.0	-
3	Final boiling point	ASTM D 86-23	°C	max.60	60.0	-
4	SAYBOLT colour	ASTM D 156-23*		min.+30	+30	-
5	Sulphur content	ASTM D 5453-19a	mg/kg	max.1	0.1	-
6	Mechanical impurities and water	SS 83*		lipsa	lipsa	-

Remarks:

At customer demand the following was calculated: Density at 15 C degree corrected in air: 635.8 kg/m3.

Approved,
Head of Laboratory,
Simona IlescuPrepared,
Testing Specialist,
CONF. S. Cotofana Ailiu Andreia Veronica
Nr.3

Nota:

1. The Rompetrol Quality Control SRL laboratory is accredited by RENAR for testing activity in compliance with SR EN ISO/CEI 17025:2018 as specified in the accreditation certificate no. LI 333. The tests covered by the accreditation are available at www.renar.ro.
2. * The marked tests are not covered by the RENAR accreditation.
3. Expanded Uncertainty of 95% confidence level with coverage factor k=2.
4. The testing report cannot be partially reproduced without explicit written approval of the testing laboratory.
5. The testing results refers to the tested sample and not the entire lot.

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.
215 Navodari Blvd., 2nd floor, room 220, Navodari - Constanta, Postal Code 905700 ROMANIA
Tel: +40.241.50.6700/+40.244.406.178/406.180 | Fax: +40.241.506.916/+40.244.406.338
Email: comercial.rqc@rompetrol.com, www.rqc.ro

cod: F.LPV.01-PG.07/ed.3/rev.0/03.2021

Page 1 of 1

Продукція виготовлена ТОВ "КІРОВОГРАДПОСТАЧ"

"Виробничо-аналітична лабораторія. Сертифікат про визнання вимірювальних можливостей лабораторії № 68/21 дійсний до 6.10.2023 р
Тел. 59-59-45"

Сертифікат якості
Розчинник 646 без прекурсорів ТМ ХІМРЕЗЕРВ
ТУ У 24.3-00904996-004-2004
На замовлення ТМ ХІМРЕЗЕРВ

№ партії: 7

Дата виготовлення: 24.04.2023

Вид відпуску: п'ят тара 0.4, 0.5, 0.8, 1.0, 2.0, 4.0, 5.0

№	Найменування показників	Значення показників	
		По ТУ У	Фактичні
1	Зовнішній вигляд	однорідна прозора рідина	однорідна прозора рідина
2	Здатність до розбавлення нітромамалей	Після висихання не повинно бути побіління півки, яка повинна мати гладку поверхню без матових плям	Після висихання не повинно бути побіління півки, яка повинна мати гладку поверхню без матових плям
3	Кислотне число, мКОН/г	Від 0.001 до 0.06	0.05
4	Леткість за етиловим ефіром, не більше	Від 8 до 15	15
5	Масова частка води по Фішеру, %, не більше	Від 0 до 2	1.5
6	Колір	Не темніше розчину порівняння K2Cr2O7 з масовою часткою 0.003%	Не темніше розчину порівняння K2Cr2O7 з масовою часткою 0.003%
7	Число коагуляції, % не менше	Не менше 35	42

Гарантійний термін придатності 36 місяців з дня виготовлення.

Висновок: данна партія відповідає вимогам ТУ У 24.3-00904996-004-2004

Начальник виробничої лабораторії: Т.С. Скороход

Начальник ОТК: Ж.А. Голембісвська

PROTEX

ХІМРЕЗЕРВ

WIN