



Продукція виготовлена ТОВ "Прогрес 2010"

Сертифікат якості № 39 від 24.05.24.

Перетворювач іржі ТМ Хімрезерв  
ТУ У 24.5-00904996.003-2004

№ партії: 39

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	<u>Сінє-блакитна</u>
2. Густина за температури плюс $(20\pm1)^\circ\text{C}$ , $\text{г}/\text{см}^3$ ,	1,13-1,28	<u>1,26</u>
3. Водневий показник (рН) 1%-го розчину, од рН	1,5 – 2,5	<u>2,50</u>

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

Начальник ВТК:

Лаборант



100

ХІМРЕЗЕРВ  
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: 30.03.21

Найменування показника	Значення показників	
	По ТУ У	Фактичні
1. Зовнішній вигляд	В'язка рідина	<i>білобілле</i>
2. Колір	Від сірувато - білого до світло - коричневого	<i>білобілле</i>
3. Запах	специфічний	<i>білобілле</i>
4. pH, од pH	9,0 - 12,0	<i>12,0</i>

Примітка 1. Розшарування засобу не є ознакою некієвої продукції.  
Примітка 2. Наявність меканічних домішок у вигляді окремих чорних точок не відповідає якості засобу.

ТОВ «ПРОГРЕС 2010»  
КОНТРОЛЬНА ПАРТИЯ  
Висновок: дана партія засобу відповідає нормам ТУ У 20.5-37168270-045:2020  
Інші показники перевіряються періодично та фіксуються ксерокопією

Начальник ВТК:





LABORATOR PRODUSE PETROLIERE VEGA

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

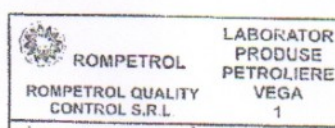
Customer: Rompetrol Rafinare- Rafinaria Vega  
Sample: Rompetrol SE 30-60  
Receiving date: 11/12/2024 10:35:00 AM  
Final date: 11/12/2024  
Sampling method: SR EN ISO 3170-04/C91:05\*  
Tank/Lot: A 70  
Contract/Order number: Contract RR.1/12.03.2027, Annex no.1  
Sampling place: KHC 717/ W 045 AL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

No.	Property	Test method	UM	Required value	Determined value	Uncertainty <sup>2)</sup>
1	Density to 15°C	SR EN ISO 12185-03	kg/m <sup>3</sup>	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/m<sup>3</sup>.

Approved,  
Head of Laboratory,  
Simona Iliescu



Prepared,  
Testing Specialist,  
Cotofana Ailiu Andreea Veronica

## Nota:

- 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](http://www.renar.ro).
- \* The marked tests are not covered by the RENAR accreditation.
- Expanded Uncertainty of 95% confidence level with coverage factor k=2.
- The testing report cannot be partially reproduced without explicit written approval of the testing laboratory.
- The testing results refer to the tested sample and not the entire lot.

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.  
215 Navodari Blvd., 2<sup>nd</sup> 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](mailto:comercial.rqc@rompetrol.com), [www.rqc.ro](http://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 24.3-00904996-004-2004  
На замовлення ТМ ХІМРЕЗЕРВ

№ партії: 7

Дата виготовлення: 24.04.2023

Вид відпуску: пет тара 0.4, 0.5, 0.8, 1.0, 2.0, 4.0, 5.0

№	Найменування показників	Значення показників	
		По ТУ	Фактичні
1	Зовнішній вигляд	однорідна прозора рідина	однорідна прозора рідина
2	Здатність до розбавлення нітромалей	Після висихання не повинно бути побіління пілвки, яка повинна мати гладку поверхню без матових плям	Після висихання не повинно бути побіління пілвки, яка повинна мати гладку поверхню без матових плям
3	Кислотне число, мгКОН/г	Від 0.001 до 0.06	0.05
4	Лектість 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 ковзування, %, не менше	Не менше 35	42

Гарантійний термін придатності 36 місяців з дня виготовлення.

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

Начальник виробничої лабораторії: Т.С. Скороход



Начальник ОТК: Ж.А. Голембівська

