

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/788
تاریخ و محل صدور گواهینامه :
۱۳۹۴/۱۱/۱۲ - تهران
تاریخ اعطا گواهینامه :
۱۴۰۱/۰۸/۱۰
تاریخ اصلاح گواهینامه :
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۴/۰۸/۰۹

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه
Laboratory Accreditation Certificate

The National Accreditation Center of Iran (NACI)
herewith confirms that :

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید می نماید که :

Seal Sanat Raga Co.

شرکت سیل صنعت رگا

Address: No.26, Golban No.14 Ave, Bostan Blvd,
Shams abad, Tehran, I.R.IRAN
Postal Code: 1834165357
Tel: +98(21)56230055 - 22977124
Fax : +98(21)56230056
Web Site: www.sealsanat.com

نشانی: ایران، تهران، شمس آباد، بلوار بوستان، انتهای گلبن ۱۴، پلاک ۲۶
کد پستی: ۱۸۳۴۱۶۵۳۵۷
تلفن: ۰۲۱-۲۲۹۷۷۱۲۴-۵۶۲۳۰۰۵۵
دورنگار: ۰۲۱-۵۶۲۳۰۰۵۶
سایت اینترنتی: www.sealsanat.com

Has fulfilled the INSO-ISO/IEC 17025.

And is competent to carry out Test Calibration
services according to accreditation scope are listed in
2 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵ را رعایت نموده است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی
که جزئیات آن در ۲ برگ پیوست آمده است را داراست.

- Validity of Accreditation depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.
- The unique identification number of this Accreditation Certificate and all attachments are the same
- To control the originality of this certificate, visit the website of NACI. (naciportal.inso.gov.ir)

- اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذ تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالیانه است.
- شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه پیوستها یکسان است.
- جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.inso.gov.ir)

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT

اللهم عجل لوليک الفرج
دکتر سید محمود هاشمی
سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت سیل صنعت رگا

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ۲	محصول محور ۱	نام محصول	ردیف
IGS-M-CH-037 (NLGI Grade) Clause 3-1	---	ظاهر و پایداری محصولات	✓		گریس‌های آب بندی و روانکاری برای شیرهای سماوری و توپکی	۱
ASTM D217		روش آزمون نفوذ مخروط در گریس‌های روانکار				
ASTM D2265	up to 250 °C	روش انجام تست قطره‌ای شدن برای گریس روان کننده در محدوده‌ی دمایی بالا				
ASTM D4048	---	روش انجام تست بررسی خوردگی فلز مس برای گریس روان کننده				
ASTM D1264		روش انجام تست برای تعیین مشخصات شستشو با آب گریس‌های روان کننده				
IGS-M-CH-037 APPENDIX A		روش تعیین مقاومت گریس در برابر سوخت				
IGS-M-CH-037 APPENDIX B		تعیین مقاومت گریس در آب و محلول آب و الکل				
IGS-M-CH-037 APPENDIX C		تعیین پایداری و خوردگی گریس در دماهای بالا				
IGS-M-CH-037 APPENDIX E		تعیین پایداری و خوردگی گریس در تماس با گاز طبیعی				
IGS-M-CH-037 Note 1		تعیین پایداری محصول در شرایط انبارداری				

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۷۸۸
تاریخ و محل صدور گواهینامه :
۱۳۹۴/۱۱/۱۲ - تهران
تاریخ اعطا گواهینامه :
۱۴۰۱/۰۸/۱۰
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۴/۰۸/۰۹

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت سیل صنعت رگا

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۲	محصولات نفتی		✓	تعیین نقطه اشتعال و نقطه آتش گیری با دستگاه روباز کلیوند	(130 to 240) °C	ASTM D92
				روش تعیین نقطه ریزش محصولات نفتی	up to -40 °C	ASTM D97
۳	محصولات نفتی مایع		✓	تعیین ویسکوزیته سینماتیک برای مایعات شفاف	(10 to 420) cSt	ASTM D445

- ۱- محصول محور: آزمایشگاه جهت انجام کلیه آزمون های مندرج در استاندارد ویژگی های محصول، تایید صلاحیت شده است
۲- آزمون محور: آزمایشگاه جهت انجام آزمون های مندرج در جدول فوق تایید صلاحیت شده است.

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/788

Initial Accreditation Date and Place: 2016.02.01-Tehran
Initial Date : 2022.11.01
Amendment Date: ---
Expiry Date : 2025.10.31

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Seal Sanat Raga Co.

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Sealant and Lubricant for ball and plug valves		✓	Appearance	---	IGS-M-CH-037 (NLGI Grade) Clause 3-1
				Standard Test Method for Cone Penetration of Lubricating Grease		ASTM D217
				Standard Test Method for Dropping Point of lubricating Grease Over Wide Temperature Range	up to 250°C	ASTM D2265
				Standard Test Method for Detection of Copper Corrosion from Lubricating Grease	---	ASTM D4048
				Standard Test Method for Determining the Water Washout Characteristics of Lubricating Greases		ASTM D1264
				Method for determination of the resistance of grease to fuel		IGS-M-CH-037 APPENDIX A
				The determination of the resistance of grease to water and aqueous alcohol	---	IGS-M-CH-037 APPENDIX B
				The determination of the stability and corrosivity of grease at elevated temperature		IGS-M-CH-037 APPENDIX C
				Method for the determination of the stability and corrosivity of grease at contact with natural gas		IGS-M-CH-037 APPENDIX E

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/788

Initial Accreditation Date and Place: 2016.02.01-Tehran
Initial Date :2022.11.01
Amendment Date:---
Expiry Date :2025.10.31

Laboratory Accreditation Certificate
Annex
Accreditation Scope of Seal Sanat Raga Co.

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Sealant and Lubricant for ball and plug valves		✓	Storage Stability	---	IGS-M-CH-037 Note 1
2	Petroleum Products		✓	Determination of Flash and Fire point by Cleveland open cup tester	(130 to 240) °C	ASTM D92
				Standard Test Method for Pour Point of Petroleum Products	up to -40°C	ASTM D97
3	Liquid Petroleum Products		✓	Determination of Kinematic Viscosity of Transparent and opaque liquids	(10 to 420) cSt	ASTM D445

- 1- Product Oriented:** Laboratory is accredited to meet all requirements of the product specification standard.
2- Test Oriented: Laboratory is accredited for carrying out the tests mentioned in the above table.

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT