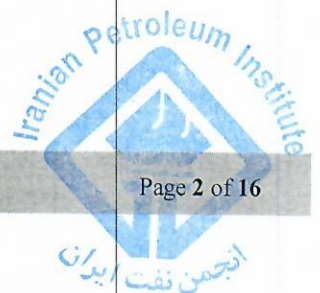




روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی



Version	Change Description	Date
1.00		
2.00		
3.00		



فهرست

۴	هدف	۱
۴	دامنه کاربرد	۲
۴	تعاریف و اختصارات	۳
۶	شرح فعالیت	۴
۷	۱.۴ فرآیند ثبت نام (درخواست)	۴
۸	۲.۴ بررسی نهاد صادرکننده گواهی نامه	۴
۹	۳.۴ بررسی مدارک تکمیلی	۴
۱۰	۴.۴ بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه	۴



روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

۱. هدف

هدف از تهیه این سند، رویه‌ای است که توسط انجمن نفت ایران پیرو ابلاغیه شماره ۱۴۰۱/۵۹۳۴۲۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۱ معاون محترم وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهشی و فناوری با موضوع "دستورالعمل نحوه صدور و پذیرش گواهی نامه Ex و SIL در صنعت نفت" به منظور تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه‌های تجهیزات مورد استفاده در محیط‌های مستعد انفجار و سطح یکپارچگی ایمنی^۱ صادره توسط نهادهای گواهی کننده دیگری که توسط انجمن اعتباردهی نشده‌اند، اجرا می‌شود.

➤ یادآوری - روش اجرای این سند، مطابق روند نمای پیوست ۱ می‌باشد.

➤ یادآوری - کل فرآیند تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه توسط انجمن بدون در نظر گرفتن اقدامات مربوط به متقاضی، ۷ روز کاری به طول

می‌انجامد.

۲. دامنه کاربرد

این رویه، برای متقاضیان تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه‌های تجهیزات مورد استفاده در محیط‌های مستعد انفجار و سطح یکپارچگی ایمنی (SIL) تجهیزات صادره توسط نهادهای گواهی کننده دیگری که توسط انجمن اعتباردهی نشده‌اند، کاربرد دارد. این رویه برای انواع گواهی نامه‌های زیر کاربرد دارد:

۱-۲) گواهی نامه تجهیزات مورد استفاده در محیط‌های مستعد انفجار براساس بخشنامه 2014/34/EU پارلمان اروپا (ATEX)

۲-۲) گواهی نامه تجهیزات مورد استفاده در محیط‌های مستعد انفجار براساس دستورالعمل‌های IECEx

۳-۲) گواهی نامه تجهیزات مورد استفاده در محیط‌های مستعد انفجار با نشان IR-Ex (خارج از چارچوب ابلاغیه شماره

۱۴۰۱/۵۹۳۴۲۲)

۴-۲) گواهی نامه سطح یکپارچگی ایمنی (SIL) تجهیزات از نهاد صدور گواهی نامه مطابق پیوست ۲

۳. تعاریف و اختصارات

۱-۳) انجمن

¹ Safety Integrity Level

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام تامین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت
ابوالفضل مرادی	فاطمه زمانی	حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
فاطمه شاه‌مرادی	الله بخش الله وردی زاده	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEX/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجتبی بابایی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سامان جهشیدی	دنیا عربشاهی	



روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

منظور از انجمن در متن این دستورالعمل، انجمن نفت ایران (IPI) می باشد.

۲-۳) متقاضی

سازمانی که متقاضی صدور بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه های تجهیزات مورد استفاده در محیط های مستعد انفجار و سطح یکپارچگی ایمنی (SIL) تجهیزات صادره توسط نهادهای گواهی کننده دیگری که توسط انجمن اعتباردهی نشده اند، می باشد. متقاضی می تواند سازنده، تأمین کننده، مناقصه گذار، بهره بردار و مراجع ذی صلاح باشد.

۳-۳) ارگان مطلع^۳

ارگان مطلع یا NB، یک نهاد ارزیابی انطباق است که توسط نهاد اعتباربخشی کشور اروپایی محل ثبت و فعالیت خود بر اساس استاندارد ISO/IEC 17065، ارزیابی و تأیید صلاحیت شده است. بر همین اساس، کمیسیون اروپا اعلامیه تأیید صلاحیت ارگان مطلع را به تفکیک بخشنامه یا مقررات اروپایی مجاز به ارزیابی و صدور گواهی محصول، صادر و در صفحه مشخصات NB در پایگاه داده NANDO^۴، زیر مجموعه وبسایت رسمی کمیسیون اروپا، قرار می دهد.

۴-۳) نهاد ExCB

نهاد صدور گواهی نامه مورد تأیید و اعتباربخشی شده توسط سیستم ارزیابی انطباق IECEx می باشد.

۵-۳) گزارش آزمون^۵

مدرکی که توسط آزمایشگاه دارای اعتباربخشی بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025 صادر شده است و شامل یک سابقه مستند از نتایج به دست آمده از آزمون است که نشان می دهد نوع محصول بررسی شده با استانداردهای مشخص مطابقت دارد.

² Iranian Petroleum Institute

³ Notified Body

⁴ <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

⁵ Test Report

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام مأمین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت
ابوالفضل مرادی	فاطمه زمانی	حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران
فاطمه شاه مرادی	الله بخش الله وردی زار	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEx/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجتبی بابایی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سامان جمشیدی	دنیا عرشاهی	



انجمن نفت ایران

Iranian Petroleum Institute

روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

۳-۶) گزارش تضمین کیفیت^۶

مدرکی که توسط نهاد صدور گواهی نامه صادر شده است و نتایج ارزیابی سیستم مدیریت کیفیت یک تولیدکننده در محل تولید را مطابق با الزامات سیستم ارزیابی انطباق تجهیزات مورد استفاده در محیط‌های مستعد انفجار (ISO/IEC 80079-34) ارائه می‌کند.
➤ یادآوری - QAN در سیستم ارزیابی انطباق تجهیزات مورد استفاده در محیط‌های مستعد انفجار پارلمان اروپا، معادل QAR سیستم ارزیابی انطباق IECEx می‌باشد.

۳-۷) مستندات فنی^۷

اسنادی که توسط متقاضی به همراه درخواست به نهاد صدور گواهی نامه ارائه می‌شود. حداقل این مستندات فنی مطابق مدرک IECEX OD 017 در سیستم ارزیابی انطباق IECEx یا بخشنامه 2014/34/EU پارلمان اروپا می‌باشد.
➤ یادآوری - در صورت اعمال هر گونه تغییر در بخشنامه/استاندارد های فوق، در این روش اجرایی آخرین ویرایش ملاک عمل می‌باشد.

۳-۸) گزارش گپ آنالیز^۸

مدرکی که توسط نهاد صدور گواهی نامه جهت شناسایی فاصله‌های موجود بین حداقل الزامات استانداردهای IEC 61508 و مشخصات محصول از دیدگاه طراحی، صادر می‌شود.

۳-۹) گزارش آنالیز FMEDA^۹

مدرکی که توسط نهاد صدور گواهی نامه شامل ارزیابی قابلیت اطمینان و یکپارچگی ایمنی قطعات سخت افزاری یک محصول خاص صادر می‌شود.

⁶ Quality Assurance Report

⁷ Technical Documentation

⁸ Gap Analysis Report

⁹ Failure Modes Effects and Diagnostic Analysis

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام تأمین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت
ابوالفضل مرادی	فاطمه زمانی	حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
فاطمه شاه‌مرادی	الله بخش الله وردی‌نژاد	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEx/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجتبی نیایی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سامان جمشیدی	دنیا عربشاهی	

Iranian Petroleum Institute

انجمن نفت ایران



انجمن نفت ایران

Iranian Petroleum Institute

روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

۳-۱۰) گزارش ارزیابی ایمنی عملکردی^{۱۰}

مدرکی که توسط نهاد صدور گواهی نامه شامل ممیزی سخت افزار، نرم افزار، سیستم مدیریت عملکردی و ارزیابی چرخه عمر ایمنی محصول صادر می شود.

۴. شرح فعالیت

۱،۴. فرآیند ثبت نام (درخواست)

۴-۱-۱) متقاضی دریافت بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه، باید درخواست خود را به انجمن ارسال نماید (پیوست ۳). درخواست باید شامل این موارد باشد: موضوع درخواست بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه، محصول درخواستی، شناسه ملی، شناسه اقتصادی، معرفی نماینده سازمان به همراه شماره تلفن و ایمیل.

۴-۱-۲) پس از وصول درخواست، انجمن از طریق پیامک و یا ایمیل، نسبت به ارسال نام کاربری و کلمه عبور و لینک سامانه www.IPIEX.ir جهت ورود اطلاعات اقدام می نماید.

۴-۱-۳) پس از دریافت اطلاعات جهت ورود به سامانه، متقاضی باید نسبت به تکمیل و ارسال اطلاعات هویتی سازمان از طریق سامانه اقدام نماید.

علاوه بر تکمیل اطلاعات هویتی لازم است متقاضی مدارک زیر را در سامانه بارگذاری نماید:

- ✓ اساسنامه شرکت؛
- ✓ آگهی تاسیس - روزنامه رسمی
- ✓ آگهی آخرین تغییرات شرکت؛

¹⁰ Functional Safety Assessment Report

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام تامین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت
ایوبفضل مرادی	فاطمه زمانی	حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران
فاطمه شاه برادی	الله بخش الله وردی زاره	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEX/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجتبی بابایی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سامان جمشیدی	دنیا عربشاهی	





انجمن نفت ایران

Iranian Petroleum Institute

روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

✓ نمودار سازمانی

✓ گواهی نامه محصول

۴-۱-۴ پس از دریافت اطلاعات از متقاضی، انجمن نسبت به بررسی آن اقدام می نماید. در صورتی که مدارک ارسالی کفایت لازم را نداشته باشد، تا زمان تأیید نهایی این مرحله، از طریق سامانه به متقاضی اعلام می شود.

➤ یادآوری - در بررسی گواهی نامه محصول، زمان انقضاء گواهی نامه سطح یکپارچگی ایمنی (SIL) نباید به اتمام رسیده باشد.

➤ یادآوری - پس از تکمیل مدارک، بررسی اطلاعات هویتی متقاضی توسط انجمن دو روز کاری به طول می انجامد.

۲،۴. بررسی نهاد صادر کننده گواهی نامه

۴-۲-۱ گواهی نامه تجهیزات مورد استفاده در محیط های مستعد انفجار

۴-۲-۱-۱ در خصوص گواهی نامه مربوط به بخشنامه 2014/34/EU پارلمان اروپا (ATEX)، نهاد صادر کننده گواهی نامه می بایست جزء NB پارلمان اروپا باشد.

۴-۲-۱-۲ انجمن جهت استعلام گواهی نامه، ایمیل استعلام (پیوست ۴) را به آدرس ایمیل بیان شده در صفحه مشخصات NB در پایگاه داده ^{۱۱} NANDO، زیر مجموعه وبسایت رسمی کمیسیون اروپا، ارسال نموده (رونوشت به نهاد اعتباربخشی ^{۱۲} مربوطه) و NB باید در پاسخ، اصالت گواهی نامه را تأیید نماید.

۴-۲-۱-۳ در خصوص گواهی نامه IECEx، نهاد صادر کننده گواهی نامه می بایست، نهاد صدور گواهی نامه ExCB ^{۱۳} باشد.

۴-۲-۱-۴ استانداردهای محصول گواهی شده می بایست جزء دامنه اعتبار بخشی شده NB باشد.

¹¹ <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

¹² Accreditation Body

¹³ <https://www.iecex.com/information/excbs/httpwww-iecex-comdirectorybodiesbodies1-aspid5/>

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام تامین و تجاری فناوری وزارت نفت
ابوالفضل مرادی	فاطمه زمانی	حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران
فاطمه شاه مرادی	الله بخش الله وردی زار	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEx/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجتبی باهنی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سامان جمشیدی	دنیا عربشاهی	

روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

۴-۲-۱-۵ استانداردهای محصول گواهی شده می بایست جزء دامنه اعتبار بخشی شده ExCB باشد.

۴-۲-۲-۲ گواهی نامه سطح یکپارچگی ایمنی (SIL) تجهیزات

۴-۲-۲-۱-۲ نهادهای صادرکننده گواهی نامه فهرست شده در پیوست ۲ مورد تأیید انجمن جهت صدور گواهی نامه سطح یکپارچگی ایمنی (SIL) تجهیزات می باشند.

۴-۲-۳-۲ بررسی مدارک تکمیلی

۴-۳-۱-۳ گواهی نامه تجهیزات مورد استفاده در محیطهای مستعد انفجار

۴-۳-۱-۱-۱ پس از تأیید شدن نهاد صادرکننده گواهی نامه، مدارک تکمیلی شامل گزارش آزمون، گزارش تضمین کیفیت و مستندات فنی از متقاضی دریافت خواهد شد.

۴-۳-۱-۲-۲ گزارش آزمون تنها در صورتی مورد قبول خواهد بود که پارامترهای آزمون، رویه ها، فرآیند مورد استفاده برای به دست آوردن داده های آزمون، مشابه استانداردهای معتبر فعلی باشد.

۴-۳-۱-۳-۱ گزارش تضمین کیفیت تنها در صورتی مورد قبول خواهد بود که معیارهای زیر برآورده شده باشند:

أ. الزامات کلی استاندارد ISO/IEC 80079-34 برآورده شده باشد.

ب. زمان انقضاء مشخص شده توسط نهاد صادرکننده گواهی نامه، به اتمام نرسیده باشد.

ج. پوشش دهنده مدارک ExTR و EU-type examination مربوطه باشد.

۴-۳-۱-۴-۴ مستندات فنی محصول بررسی و تطابق این مدارک با گزارش ها و داده ها و مشخصات مندرج در گواهی نامه مورد ارزیابی قرار می گیرد.

➤ یادآوری - تمامی مدارک صادر شده از جانب نهاد صدور گواهی نامه می بایست قابلیت ردیابی داشته باشند.

۴-۳-۲-۲ گواهی نامه سطح یکپارچگی ایمنی (SIL) تجهیزات

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران ابوالفضل مرادی	نماینده شرکت ملی نفت ایران فاطمه زمانی	نماینده اداره کل نظام تامین و تجاری سامان فناوری وزارت نفت حسین پاشا
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران فاطمه شاه مرادی	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران الله بخش الله وردی فرار	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران امین منصور	نماینده شرکت ملی گاز ایران بهنام رحیمی	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEx/SIL مجتبی بلایی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل) سامان جمشیدی	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران دنیا عربشاهی	

روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

۳-۲-۴ پس از تأیید شدن نهاد صادرکننده گواهی نامه، مدارک تکمیلی شامل گزارش گپ آنالیز (در صورت کاربرد)، گزارش آنالیز FMEDA، گزارش ارزیابی ایمنی عملکردی (FSA) و مدارک فنی (شامل طرح مدیریت ایمنی عملکردی^{۱۴}، مشخصات الزامات ایمنی^{۱۵}، طرح آزمون اعتبارسنجی^{۱۶} و دستورالعمل ایمنی^{۱۷}) از متقاضی دریافت خواهد شد.

۳-۲-۴ گزارش ارزیابی ایمنی عملکردی تنها در صورتی مورد قبول خواهد بود که معیار زیر برآورده شده باشد:

۱. الزامات کلی استانداردهای IEC 61508 و IEC 61511 برآورده شده باشد.

۳-۲-۳ مدارک فنی محصول بررسی و تطابق این مدارک با گزارشها و دادهها و مشخصات مندرج در گواهی نامه مورد ارزیابی قرار میگیرد.

➤ یادآوری - در بررسی گواهی نامه محصول، زمان انقضاء گواهی نامه سطح یکپارچگی ایمنی (SIL) نباید به اتمام رسیده باشد.

➤ یادآوری - تمامی مدارک صادر شده از جانب نهاد صدور گواهی نامه میبایست قابلیت ردیابی داشته باشند.

➤ یادآوری - پس از دریافت مدارک تکمیلی و پاسخ استعلام اصالت، بررسی مدارک توسط انجمن ۴ روز کاری به طول میانجامد.

۴.۴. بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه

۴-۴ در صورتی که نتیجه فرآیند بررسی مثبت باشد، بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه (پیوست ۵) صادر می شود. این بیانیه حاوی

اطلاعات زیر می باشد:

- نام و نشانی متقاضی
- نام و نشانی سازنده محصول (در صورت کاربرد)
- نام محصول

¹⁴ Functional Safety Management Plan

¹⁵ Safety Requirements Specification

¹⁶ Validation Test Plan

¹⁷ Safety Manual

نماینده اداره کل نظام تامین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران
حسین پاشاه	فاطمه زمانی	ابوالفضل مرادی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران
سعید دیلمی معزی	الله بخش الله وردی زاده	فاطمه شاه مرادی
مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEx/SIL	نماینده شرکت ملی گاز ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران
مجتبی بابایی	بهنام رحیمی	امین منصوروی
	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل)
	دتیا عرشاهی	سامان جمشیدی

روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

- شماره گواهی نامه محصول
- مشخصات محصول
- تاریخ انقضاء گواهی نامه
- شرایط استفاده از بیانیه

۴-۴-۲ متقاضی، با تنظیم اظهارنامه جهت ارائه به خریدار محصول، ضمن اعلام انطباق محصول با مشخصات ارائه شده، مسئولیت انطباق کالا را به طور کامل به عهده می گیرد.

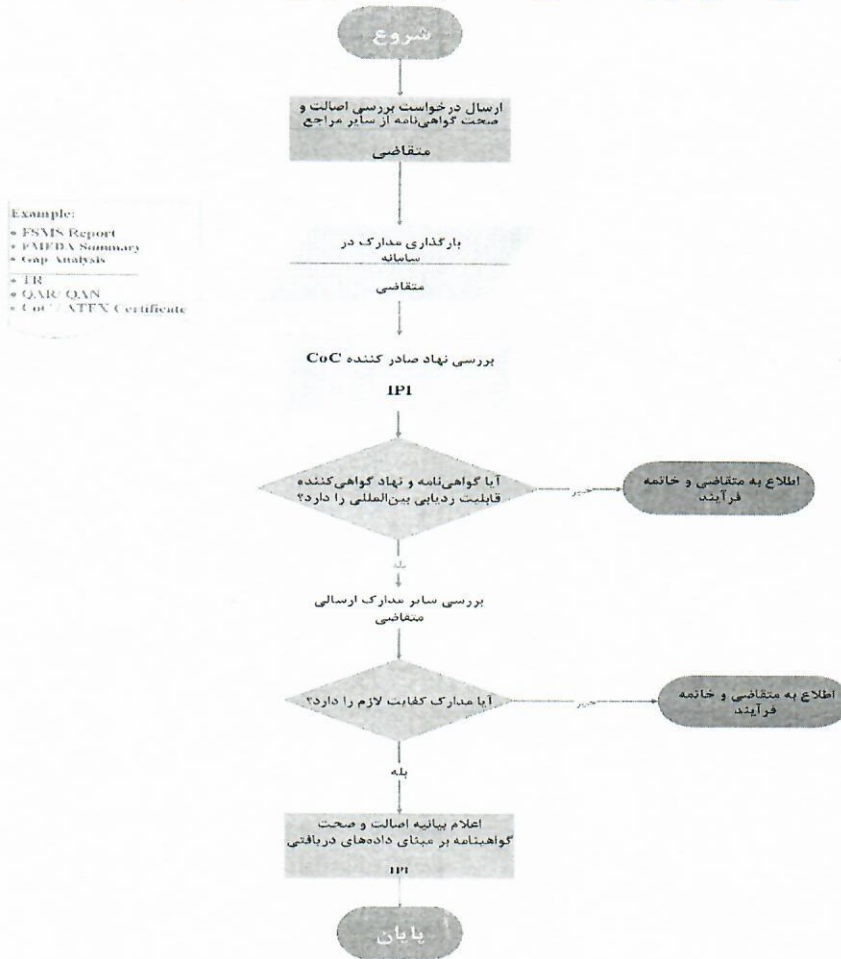
➤ یادآوری - صدور بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه توسط انجمن، یک روز کاری به طول می انجامد.

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام تامین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت
ابوالفضل مرادی	فاطمه زمانی	حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران
فاطمه شاهمرادی	الله بخش الله وردی فرامه	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEx/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجتبی باستانی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سایمان جمشیدی	دنیا عربشاهی	



روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

پیوست ۱- روندنمای فرآیند تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه Ex و SIL در صنعت نفت



نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام تامین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت
ابوالفضل مرادی	فاطمه زمانی	حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران
فاطمه شاهمرادی	الله بخش الله وردی	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPI/Ex/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجیدی باستانی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سامان جمشیدی	دنیا عربشاهی	





روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

پیوست ۲- فهرست نهادهای صادرکننده گواهی نامه سطح یکپارچگی ایمنی (SIL) مورد تأیید انجمن

ردیف	نام نهاد صادرکننده گواهی نامه	وبسایت نهاد صادرکننده گواهی نامه	نهاد اعتباربخشی
۱	EXIDA	www.exida.com	ANAB
۲	TÜV Rheinland	www.tuv.com	DAkKS
۳	TÜV SÜD	www.tuvsud.com	DAkKS
۴	BYHON	www.byhon.it	ANAB
۵	IMQ	www.imq.it	ACCREDIA

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام تامین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت
ابوالفضل مرادی	فاطمه زمانی	حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران
فاطمه شاه‌مرادی	الله بخش الله وردی زاده	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEX/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجتبی بابایی
نماینده شرکت آزمایشگاه‌های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سامان جمشیدی	دنیا عربشاهی	





روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

پیوست ۳- درخواست متقاضی

موضوع: درخواست صدور بیانیه اصالت گواهی نامه

با سلام

احتراماً به استحضار می‌رساند شرکت متقاضی صدور بیانیه اصالت و صحت سنجی گواهی نامه مربوط به محصول می‌باشد.

همچنین گواهی نامه مذکور به پیوست نامه به حضورتان ارسال می‌گردد و سایر مدارک و مستندات مورد نیاز طی فرآیند ارسال خواهد شد.

شایان ذکر است جهت اطلاع رسانی و پیگیری فرآیند، جناب آقای/ سرکار خانم با شماره تماس (موبایل) و ایمیل با سمت سازمانی معرفی می‌گردد.

پیشاپیش از بذل توجه و حسن همکاری جنابعالی کمال تشکر و امتنان را دارد.

شناسه ملی شرکت: کد اقتصادی شرکت:

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام تأمین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت
ابوالفضل خوری	فاطمه زمانی	حسین پاشا
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
فاطمه شاهمرادی	الله بخش الله وردی	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEx/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجتبی تابانی
نماینده شرکت آزمایشگاه‌های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سامان جمشیدی	دنیا عربشاهی	



روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

پیوست ۴- ایمیل استعلام در مورد گواهی نامه متقاضی

Subject: Request for Verification of EU-type/QAN/Unit Verification Certificate Authenticity

Dear ... (Notify Body)

I hope this email finds you well. We are currently engaged in a nationwide verification process of certificates relating to equipment for use in explosive atmospheres as part of our governance structure. In this regard, we kindly request your assistance in verifying the authenticity of a certificate that has been presented to us, purportedly issued by your organization.

To proceed with the validation, we would greatly appreciate it if you could confirm whether the attached certificate with the following details align with the information documented in your records:

Certificate No.:

Company Name:

Equipment:

Issue Date:

Certification Type:

Your prompt response in confirming the accuracy of these details would be highly valued.

Thank you for your cooperation and prompt assistance in this matter.

Best regards, -

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران ابوالفضل کردادی	نماینده شرکت ملی نفت ایران فاطمه زمانی	نماینده اداره کل نظام تأمین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران فاطمه شاهمرادی	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران الله بخش الله وردی	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران امین منصوری	نماینده شرکت ملی گاز ایران بهنام رحیمی	معتبر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEX/SIL مجتبی بابایی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل) سامان جمشیدی	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران دنیا عرشاهی	

روش اجرایی تصدیق اصالت و صحت گواهی نامه بین المللی

پیوست ۵- متن بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه

جناب آقای / سرکار خانم

مدیرعامل محترم شرکت

موضوع: بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه

پیرو درخواست آن شرکت مبنی بر درخواست بیانیه اصالت و صحت گواهی نامه، به استحضار می‌رساند نتیجه بررسی فرآیند تصدیق

اصالت و صحت گواهی نامه با مشخصات ذیل مورد تأیید می‌باشد:

نام متقاضی:

نشانی متقاضی:

نام سازنده محصول (در صورت کاربرد):

نشانی محل تولید محصول (در صورت کاربرد):

نام محصول:

شماره گواهی نامه محصول:

مشخصات محصول:

تاریخ انقضاء گواهی نامه:

لازم به ذکر است جهت استفاده از این بیانیه و ارائه به خریدار محصول، آن شرکت می‌بایست با تنظیم یک اظهارنامه، ضمن اعلام

انطباق محصول با مشخصات ارائه شده، مسئولیت انطباق کالا را به طور کامل برعهده گیرد.

نماینده مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران	نماینده شرکت ملی نفت ایران	نماینده اداره کل نظام تامین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت
ابوالفضل برادی	فاطمه زمانی	حسین پاشاه
نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران
فاطمه شاه‌مرادی	الله بخش الله وردی	سعید دیلمی معزی
نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران	نماینده شرکت ملی گاز ایران	مدیر اجرایی طرح سیستم ارزیابی انطباق IPIEX/SIL
امین منصوری	بهنام رحیمی	مجتبی بابایی
نماینده شرکت آزمایشگاه های صنایع انرژی (اپیل)	نماینده انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران	
سامان چمنبیدی	دنیا عربشاهی	