

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| NACI-G37-20  | شماره مدرک                                       | ضوابط لازم الاجراء و شرایط احراز   |  |
| G37-20   | کد دامنه   | زمینه بازرگانی: کالا های صادراتی، وارداتی  |  |
| ..   | شماره ویرایش                                     | کد زمینه: G37  |  |
| ۱۴۰۲/۰۳/۰۱   | تاریخ صدور / تجدیدنظر                            | دامنه: کانی های معدنی  |  |
| ۳ از ۱۱  | صفحه   |  |  |
| معیارهای بازرگانی  | محدوده بازرگانی                                  | مرحله بازرگانی   |  |
| - روش اجرایی «روش های ارزیابی انطباق کالاهای وارداتی»<br>به شماره مدرک ۱۵۲/۲۲۰ (به استثنای عنوان ۲۵۲۳)<br>- شیوه نامه ارزیابی انطباق کالاهای صادراتی<br>- دستور العمل نمونه برداری به شماره مدرک ۲۰۴/۴۲<br>- مقررات ارزی بانک مرکزی ج.ا.ا (بخش دوم: بازرگانی کالا)<br>- استاندارد ملی ۸۵۰۹ | فصل ۲۶ - فصل ۲۵ (به کتاب مقررات صادرات و واردات) | بازرسی و نمونه برداری از کالاهای صادراتی و وارداتی<br>بازرسی و نمونه برداری از کالاهای صادراتی و نمونه برداری از کالاهای وارداتی |  |

### الف- پیش نیاز

رعایت ضوابط لازم الاجراء و شرایط احراز به شماره مدرک NACI-G19 و NACI-G20 الزامی است.

### ب- الزامات ساختاری/سازمان و مدیریت- شرایط احراز مدیر فنی

| مدرک تحصیلی | حداقل مدرک کارشناسی   | رشته های * مهندسی معدن، زمین شناسی، شیمی گرایش تجزیه و معدنی، مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی، مهندسی بازرگانی فنی |
|-------------|---|--|
| آموزش       | - دارا بودن گواهینامه آموزشی بازرگانی و نمونه برداری عمومی<br>- دارا بودن گواهینامه دوره های تخصصی بازرگانی و نمونه برداری از کانی های معدنی  |  |
| مهارت       | - تسلط کامل در انجام بازرگانی و نمونه برداری از کانی های معدنی<br>- تسلط کامل بر الزامات، مقررات فنی و استانداردهای ملی و بین المللی مورد پذیرش سازمان<br>- تسلط بر قوانین و مقررات امور گمرکی و تجاری<br>- آشنایی با الزامات استاندارد IEC 17020 |  |
| تجربه       | دارا بودن حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط   |  |
| دانش فنی    | - دارا بودن دانش فنی لازم و کافی مطابق الزامات تعیین شده در زیربند ۳-۱-۶ استاندارد IEC 17020 و دامنه بازرگانی کالا - کانی های معدنی   | * سایر رشته ها با حداقل ۵ سال سابقه کار مرتبط در زمینه بازرگانی و نمونه برداری از کانی های معدنی                         |

"این مدرک یک سند تحت کنترل NACI می باشد و توزیع آن بدون مجوز کتبی مجاز نیست"

■ سطح دسترسی: عمومی ■ متقارضی ■ کاربر درون سازمانی

|  |   |  |
|--|---|--|
| NACI-G37-20  | شماره مدرک  | ضوابط لازم الاجراء و شرایط احراز<br>زمینه بازرگانی: کالا های صادراتی، وارداتی<br>کد زمینه: G37<br>دامنه: کانی های معدنی          |
| G37-20   | کد دامنه  |  |
| ..   | شماره ویرایش  |  |
| ۱۴۰۲/۰۳/۰۱   | تاریخ صدور / تجدیدنظر   |  |
| ۳ از ۲   | صفحه  |  |
| معیارهای بازرگانی  | محدوده بازرگانی   | مرحله بازرگانی   |
| - روش اجرایی «روش های ارزیابی انطباق کالاهای وارداتی»<br>به شماره مدرک ۱۵۲/۲۲۰/ر<br>- شیوه نامه ارزیابی انطباق کالاهای صادراتی<br>- دستور العمل نمونه برداری به شماره مدرک ۲۰۴/۴۲/د<br>- مقررات ارزی بانک مرکزی ج.ا.ا (بخش دوم: بازرگانی کالا)<br>- استاندارد ملی ۸۵۰۹ | فصل ۲۶ - فصل ۲۵ (به استثنای عنوان ۲۵۲۳) کتاب مقررات صادرات و واردات | بازرسی و نمونه برداری از کالاهای صادراتی و وارداتی<br>بازرسی و نمونه برداری از کالاهای صادراتی و نمونه برداری از کالاهای وارداتی |

پ- الزامات منابع / کارکنان دست اندر کار فعالیت های بازرگانی - شرایط احراز بازرگانی

|   |                     |             |
|---|---------------------|-------------|
| رشته های * مهندسی معدن، زمین شناسی، شیمی گرایش تجزیه و معدنی، مهندسی کارشناسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی  | حداقل مدرک کارشناسی | مدرک تحصیلی |
| - دارا بودن گواهینامه آموزشی بازرگانی و نمونه برداری عمومی<br>- دارا بودن گواهینامه دوره های تخصصی بازرگانی و نمونه برداری از کانی های معدنی  |                     | آموزش       |
| - توانایی در انجام بازرگانی و نمونه برداری از کانی های معدنی<br>- آشنایی با الزامات، مقررات فنی و استانداردهای ملی و بین المللی مورد پذیرش سازمان<br>- آشنایی با قوانین و مقررات امور گمرکی و تجاری<br>- آشنایی با الزامات استاندارد INSO-ISO-IEC 17020 |                     | مهارت       |
| دارا بودن حداقل ۶ ماه سابقه کار در دامنه بازرگانی و نمونه برداری از کانی های معدنی  |                     | تجربه **    |
| - دارا بودن دانش فنی لازم و کافی مطابق الزامات تعیین شده در زیربند ۳-۱-۶ استاندارد INSO-ISO-IEC 17020 و دامنه بازرگانی کالا - کانی های معدنی  |                     | دانش فنی    |
| * سایر رشته ها با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط در زمینه بازرگانی و نمونه برداری از کانی های معدنی<br>** مدت زمان دوره کارآموزی نیز مورد پذیرش می باشد.   |                     |             |

ت- الزامات منابع - تجهیزات و تسهیلات

دارا بودن تجهیزات لازم و کافی برای بازرگانی و نمونه برداری از کانی های معدنی و مهارت و پلمپ نمونه

ث- الزامات منابع - واگذاری کار به پیمانکار فرعی

استفاده از شرکت های بازرگانی دارای گواهینامه معتبر تایید صلاحیت INSO-ISO-IEC 17020 و آزمایشگاه های معتبر آزمون مورد تأیید سازمان ملی استاندارد در دامنه مرتبط

|   |  |  |
|---|--|--|
| NACI-G37-20   | شماره مدرک   | ضوابط لازم الاجراء و شرایط احراز<br>زمینه بازرگانی: کالا های صادراتی، وارداتی<br>کد زمینه: G37<br>دامنه: کانی های معدنی          |
| G37-20  | کد دامنه   |  |
| ..  | شماره ویرایش   |  |
| ۱۴۰۲/۰۳/۰۱  | تاریخ صدور / تجدیدنظر  |  |
| ۳ از ۳  | صفحه   |  |
| معیارهای بازرگانی   | محدوده بازرگانی  | مرحله بازرگانی   |
| - روش اجرایی «روش های ارزیابی انطباق کالاهای وارداتی»<br>به شماره مدرک ۱۵۲/۲۲۰/ر<br>- شیوه نامه ارزیابی انطباق کالاهای صادراتی<br>- دستورالعمل نمونه برداری به شماره مدرک ۲۰۴/۴۲/د<br>- مقررات ارزی بانک مرکزی ج.ا.ا (بخش دوم: بازرگانی کالا)<br>- استاندارد ملی ۸۵۰۹ | فصل ۲۶ - فصل ۲۵ (به استثنای عنوان ۲۵۲۳)<br>کتاب مقررات صادرات و واردات | بازرسی و نمونه برداری از کالاهای صادراتی و وارداتی<br>بازرسی و نمونه برداری از کالاهای صادراتی و نمونه برداری از کالاهای وارداتی |

ج- الزامات فرآیندی / دستورالعمل بازرگانی، روش اجرایی بازرگانی و دستورالعمل ایمنی / دستورالعمل های طرح

#### ریزی بازرگانی و نمونه برداری

کلیه روش های اجرایی، دستورالعمل ها، چک لیست ها و فرم های انجام بازرگانی و نمونه برداری باید الزامات تصریح شده در استانداردهای ملی و بین المللی مورد پذیرش مرتبط و الزامات مقرراتی تعیین شده از سوی سازمان ملی استاندارد (در صورت وجود) را پوشش دهند.

#### ج- الزامات فرآیندی / گزارش بازرگانی و گواهینامه بازرگانی

فرمت گواهینامه و گزارش صادره از سوی نهاد در دامنه بازرگانی کالا- کانی های معدنی باید براساس الزامات مقرراتی / کارفرما تنظیم و پوشش دهنده الزامات زیر بند ۷-۴ استاندارد IEC-ISO-INSO 17020 باشد.