

موضوع : ضوابط فنی تایید صلاحیت بازرسان اندازه‌شناسی قانونی

در اجرای ماده ۲۵ ضوابط اجرایی مقررات ، اوزان و مقیاس ها موضوع بند ۷ ماده ۲۰ قانون اعلام می دارد از ابتدای سال ۱۳۹۴ ضوابط زیر در تایید صلاحیت ، صدور، تمدید و ابطال کارت بازرسان اندازه‌شناسی قانونی لحاظ می گردد .

الف) شرایط آزمایشگاههای متقاضی صدور و تمدید کارت بازرسی :

۱- در موضوع فعالیت شرکت های متقاضی تایید صلاحیت در انجام آزمون دوره ای درج عناوین تهیه ، توزیع ، تعمیر و نصب و راه اندازی دستگاه ها و تجهیزات اندازه گیری ممنوع است، لذا ارائه روزنامه رسمی آخرین تغییرات شرکت الزامی است

۲- فقط آزمایشگاههای دارای گواهینامه تایید صلاحیت در انجام آزمون دوره ای، مجاز به معرفی کارشناسان خود جهت شرکت در آزمون احراز صلاحیت بازرسان اندازه شناسی قانونی می باشند

ب) مدارک لازم فرد متقاضی شرکت در آزمون احراز صلاحیت :

۱- مدرک فوق دیپلم با ۵ سال سابقه کار مرتبط در رشته های علوم پایه و فنی مهندسی مرتبط با دستگاههای اندازه گیری و ماشین آلات

۲- مدرک لیسانس و بالاتر در رشته های علوم پایه و فنی مهندسی مرتبط با دستگاههای اندازه گیری و ماشین آلات

۳- مدرک معتبر اشتغال در شرکت ذیربط (به تایید اداره کل استاندارد استان مربوطه رسیده باشد)

۴- داشتن کارت پایان خدمت یا معافیت برای متقاضیان مرد

۵- گواهی عدم سوء پیشینه معتبر

۶- معرفی نامه از طرف اداره کل استاندارد استان مربوطه

۷- تصویر صفحه اول شناسنامه

۸- تصویر پشت و روی کارت ملی یا کارت هوشمند

۹- چهار قطعه عکس ۴×۶ (پاسپورتی)

ج (شرایط لازم برای صدور کارت بازرسی

- ۱- تکمیل مدارک بند الف و ب فوق به انضمام تکمیل فرم تعهدنامه
- ۲- قبولی در آزمون های عملی و تئوری (۶۰٪ تئوری و ۴۰٪ عملی)
- ۳- تاییدگواهینامه گذراندن دوره های آموزشی به تشخیص مرکز اندازه شناسی

د (شرایط لازم برای تمدید کارت بازرسی

- ۱- استرداد کارت بازرسی قبلی
- ۲- معرفی نامه مجدد از اداره کل استاندارد استان
- ۳- گواهی گذراندن دوره های تکمیلی به تشخیص مرکز اندازه شناسی
- ۴- مدرک معتبر ادامه اشتغال در شرکت ذیربط (به تایید اداره کل استاندارد استان مربوطه رسیده باشد)

ه (شرایط ابطال کارت بازرسی

- ۱- درخواست کتبی اداره کل استاندارد استان
- ۲- در موارد ویژه حسب اظهار نظر دفتر مرکزی حراست سازمان
- ۳- در صورت احراز نقض هر کدام از بندهای الف ، ب ، ج و د فوق الذکر