کلیه آزمایشگاه های متقاضی تایید صلاحیت موظفند قبل از تکمیل و ارسال فرم های درخواست تایید صلاحیت آزمایشگاه بر اساس روش اجرایی به شماره مدرک 1- 208 / 111 /ف، نسبت به رعایت و استقرار الزامات ذیل اقدام نمایند:

**1- الزامات مدیریتی:**

* 1. احراز هویت قانونی آزمایشگاه از طریق ارائه اساسنامه و آگهی ثبت در روزنامه رسمی یا پروانه کارشناسی استاندارد در زمینه نظارت بر اجرای استاندارد و یا هرگونه مجوز فعالیت از سازمان ها و نهادهای عمومی.

در مواردی که آزمایشگاه بخشی از سازمان بزرگتر است در خصوص بررسی هویت قانونی و مدارک حقوقی طبق مشروح ذیل اقدام می شود:

* + 1. در صورتی که در اساسنامه سازمان مادر به فعالیت آزمایشگاه مستقر در واحد تولیدی به عنوان آزمایشگاه همکار ارائه دهنده خدمات آزمون اشاره نشده باشد، تا زمان ارزیابی مراقبتی، جهت اصلاح اساسنامه به آزمایشگاه مهلت داده می شود.
    2. آزمایشگاه های مستقر در دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و یا سایر مراکز دولتی که فاقد اساسنامه مستقل می باشند و هویت قانونی خود را از سازمان مادر می گیرند، به عنوان یک شخصیت حقوقی شناخته می شوند و ضمن حفظ محرمانگی و بی طرف بودن در ارائه خدمات آزمون، به دور از هرگونه تعارض منافع، فشارهای تجاری، مالی و یا سایر فشارها برای کلیه فعالیت های خود مسئولیت قانونی دارند. در چنین شرایطی آزمایشگاه باید دارای ساختار قابل قبول باشد و بیطرفی آزمایشگاه از طریق چارت آزمایشگاه و فرایندهای اجرایی نشان داده شود و در بررسی ها و ارزیابی ها، مد نظر قرار گیرد.
    3. آزمایشگاه های تعیین عیار فلزات گرانبها که اعتبار خود را از صنف مربوطه دریافت می کنند، دارای هویت قانونی ثبت شده تلقی شده و مسئولیت کلیه فعالیت های خود را بر عهده دارد.
  1. تهیه و ارائه چارت سازمانی آزمایشگاه
  2. تعیین مسئولیت ها و اختیارات و روابط تمامی کارکنان تأثیرگذار بر کیفیت کار و تعیین جانشین آنها
  3. برآورده نمودن الزامات مندرج در فرم "تعهدات آزمایشگاه همکار" به شماره مدرک 5- 208/ 111 /ف و تعهد مدیریت آزمایشگاه در مورد برآورده کردن الزامات مرتبط با ضوابط و مقررات تعیین شده از سوی سازمان و دستگاه های قانون گذار
  4. وجود تعهدنامه کارکنان در خصوص رازداری و بی طرفی
  5. مطابقت فعالیت ها مبتنی بر استانداردهای ملی و بین المللی
  6. انجام، ثبت و نگهداری سوابق ممیزی های داخلی مطابق فرم "گزارش ممیزی داخلی" به شماره مدرک 2- 208/ 111 /ف
  7. انجام، ثبت و نگهداری سوابق انجام بازنگری مدیریت مطابق فرم "صورتجلسه بازنگری مدیریت" به شماره مدرک 3- 208/ 111 /ف
  8. ثبت و نگهداری سوابق ارجاع کار به پیمانکار فرعی با اطلاع مشتری و برگه های نتیجه آزمون صادره و امضا کننده

آزمایشگاه همکار سازمان، تنها در دامنه گواهینامه خود، مجاز به استفاده از خدمات پیمانکار فرعی ذی صلاح می باشد.

* 1. بررسی رضایت و بازخورد مشتری از سوی آزمایشگاه
  2. ثبت و نگهداری سوابق مربوط به شکایات از آزمایشگاه و رسیدگی به آن در خصوص خدمات آزمون
  3. ثبت و نگهداری سوابق توافق با مشتری در موارد مرتبط با فرایند آزمون
  4. بکارگیری متد و روش های اجرایی مناسب مانند رسیدگی به شکایات، بازنگری مدیریت و ایجاد، ثبت و نگهداری سوابق مرتبط

1. **الزامات کارکنان**
   1. تعیین شرایط احراز مشاغل (شرح شغل)
   2. تهیه و تکمیل لیست کارکنان طبق بند "ج" فرم درخواست تایید صلاحیت آزمایشگاه بر اساس روش اجرایی"مشخصات شغلی و آموزشی کارکنان آزمایشگاه" به شماره مدرک 1- 208/ 111 /ف
   3. عقد قرارداد کاری بین آزمایشگاه و کارکنان
   4. تسلط کارکنان بر استاندارد های مرتبط
   5. مدیر فنی: کارشناس تمام وقتی است که از سوی مدیر آزمایشگاه تعیین می شود و دارای تحصیلات، تجربه کافی و مهارت های لازم و گواهینامه های دوره های آموزشی مرتبط است و ضمن نظارت بر کلیه فعالیت های جاری در آزمایشگاه، برگ نتایج آزمون و یا گواهینامه کالیبراسیون را قبل از امضای مدیر آزمایشگاه تایید می نماید.

**وظایف مدیر فنی:**

* + 1. اطمینان از دسترسی به آخرین ویرایش استانداردها و دستورالعمل های کاری و تهیه فهرست استانداردها
    2. تایید مدارک تهیه شده به وسیله کارکنان مجاز
    3. تایید و امضای برگه های نتایج آزمون صادره از آزمایشگاه
    4. نظارت بر ثبت سوابق از جمله ثبت به موقع مشاهدات، تایید داده های خام و محاسبات انجام شده، تعیین زمان­های حفظ سوابق
    5. مسئول رسیدگی و نگهداری سوابق مربوط به شکایت مشتریان، بازخورهای مشتریان، گزارش های رسیده از کارکنان
    6. مسئول رسیدگی و نگهداری سوابق بازخورهای حاصل از نتایج مقایسه های بین آزمایشگاهی یا آزمون های کفایت تخصصی و توصیه های بهبود
    7. مدیریت در رفع عدم انطباق ها، اقدام اصلاحی و نگهداری سوابق
    8. اطمینان از برقرار بودن برنامه تعمیر، نگهداری و کالیبراسیون تجهیزات
    9. نظارت بر صلاحیت و عملکرد کارکنان آزمایشگاه
    10. مشخص کردن نیازهای آموزشی، برقراری آموزش کارکنان و ارزیابی اثر بخشی آموزش ها
    11. اطمینان از صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون به عنوان تامین کننده خدمات کالیبراسیون

1. **الزامات فنی**
   1. مشخص بودن دامنه­ی فعالیت آزمایشگاه طبق بند "س"، فرم درخواست تایید صلاحیت آزمایشگاه بر اساس روش اجرایی "دامنه فعالیت مورد درخواست آزمایشگاه آزمون / کالیبراسیون" به شماره مدرک 1- 208/ 111 /ف
   2. مشخص بودن روش آزمون و کالیبراسیون بر حسب آخرین ویرایش استانداردهای مربوطه
   3. تعیین معیارهای پذیرش نمونه، نگهداری، کددهی و آماده سازی نمونه
   4. برقراری جایگاه و شرایط محیطی مناسب براساس الزامات تعیین شده در استاندارد های مربوطه
   5. پایش، کنترل، نگهداری و ثبت شرایط محیطی محل آزمون و کالیبراسیون
   6. جداسازی موثر بخش های لازم در آزمایشگاه براساس الزامات استاندارد های مرتبط
   7. تعیین تکلیف در خصوص باقی مانده نمونه و نمونه شاهد پس از انجام آزمون
   8. تجهیزات و مواد
      1. تهیه تجهیزات و مواد طبق بند "د" فرم درخواست تایید صلاحیت آزمایشگاه بر اساس روش اجرایی "تجهیزات / مواد آزمایشگاه" به شماره مدرک 1- 208/ 111 /ف
      2. وجود و کافی بودن تجهیزات مورد نیاز برحسب دامنه فعالیت درخواستی و طبق الزام مندرج در استاندارد های مربوط
      3. تهیه شناسنامه تجهیزات شامل:

3-8-3-1- مشخصات دستگاه ها

3-8-3-2- دستورالعمل­های سازنده و دستورالعمل های کار و برچسب گذاری و حفاظت تجهیزات

3-8-3-3- برنامه پایش، کنترل، تعمیر و نگهداری

3-8-3-4- بررسی های میان دوره ای همراه با ثبت و نگهداری سوابق

3-8-3-5- برنامه کالیبراسیون- گواهی کالیبراسیون- قابلیت ردیابی کالیبراسیون به همراه ثبت و نگهداری سوابق

* 1. اطمینان از کیفیت نتایج آزمون

آزمایشگاه به منظور اطمینان از کیفیت نتایج آزمون / کالیبراسیون، موظف به برنامه ریزی و بکارگیری حداقل یکی از روش های ذیل می باشد:

* + 1. مشارکت در برنامه مقایسه های بین آزمایشگاهی مناسب همراه با تجزیه و تحلیل نتایج حاصله
    2. شرکت در آزمون کفایت تخصصی همراه با تجزیه و تحلیل نتایج حاصله
    3. استفاده مرتب از مواد مرجع گواهی شده و/ یا کنترل کیفیت داخلی با استفاده از مواد مرجع ثانوی همراه با تجزیه و تحلیل نتایج حاصله
    4. تکرار آزمون یا کالیبراسیون با استفاده از همان روش یا روش­های دیگر همراه با تجزیه و تحلیل نتایج حاصله
    5. آزمون مجدد یا کالیبراسیون مجدد اقلام نگهداری شده همراه با تجزیه و تحلیل نتایج حاصله
  1. گزارش­دهی نتایج
     1. نتایج باید به طور صحیح، واضح، بدون ابهام و مبتنی بودن بر استانداردها باشد.
     2. در گزارش های آزمون و گواهینامه های کالیبراسیون باید موارد زیر ثبت شود:
* عنوان
* نام و نشانی آزمایشگاه و مشتری
* مشخص کردن روش استاندارد
* نام اقلام آزمون یا کالیبره
* تاریخ دریافت نمونه، انجام آزمون و صدور برگه نتایج آزمون
* نام، سمت و امضا تایید کننده
  + 1. ذکر انطباق یا عدم انطباق با الزامات و / یا مشخصات
    2. ذکر مقدار تخمین عدم قطعیت اندازه­گیری شده در آزمایشگاه های کالیبراسیون با قابلیت ردیابی به یکاهای اندازه­گیری SI
    3. ارائه گزارش نتیجه آزمون و گواهینامه های کالیبراسیون طبق فرم های مصوب در معاونت نظارت بر اجرای استاندارد در مجموعه "فرم های نتایج آزمون نقص های عمده/ بحرانی/ جزیی" سال 1388.
    4. ثبت و نگهداری سوابق برگه های نتایج آزمون
    5. رعایت مدت زمان پاسخگویی به مشتری و ارسال برگ نتیجه آزمون بر مبنای الزام تعیین شده در مجموعه منتشر شده از سوی پژوهشگاه استاندارد تحت عنوان "مدت زمان لازم برای آزمون فرآورده های مشمول مقررات استاندارد اجباری" مهر 1388.
  1. آزمایشگاه همکار در صورت انجام سایر فعالیت ها به عنوان واردات، مجاز به انجام آزمون بر همان نمونه نمی باشد مگر به مسئولیت مدیر کل استاندارد استان و حضور کارشناس اداره کل
  2. آزمایشگاه های متقاضی تایید صلاحیت آزمون فرآورده های مشمول استاندارد اجباری، باید قادر به اخذ تایید صلاحیت برای کلیه اقلام آزمون تعیین شده در استاندارد ویژگی های محصول باشد و تمامی الزامات تعیین شده در استاندارد را تامین و استقرار نموده و به کار بندد و مطابق با آن آزمون کرده و نتایج را صادر نماید.