

ارزیابی وسایل توزین در مراکز عرضه عمومی

نظارت بر عملکرد وسایل توزین سنگین (باسکول همکف جاده ای)

س: نحوه درخواست آزمون اولیه باسکول های ثابت به چه صورت انجام می گیرد؟

ج: شرکت فروشنده باسکول پس از نصب بایستی درخواست خود را از طریق سامانه اندازه شناسی به اداره کل استاندارد ارسال نماید. تا پس از ارجاع به آزمایشگاه همکار هماهنگی لازم جهت انجام آزمون صورت پذیرد.

س: آزمون دوره ای وسایل توزین سنگین آیا با هماهنگی صورت می گیرد؟

ج: در برخی مواقع مالک باسکول درخواست کننده می باشد و در اکثر مواقع آزمایشگاه همکار به صورت سرزده در موعد مقرر نسبت به انجام آزمون مراجعه می نماید

س: مدت اعتبار گواهی آزمون صادره توسط آزمایشگاه همکار چقدر است؟

ج: آزمایش دوره ای به صورت سالیانه انجام ولی در برخی موارد نسبت به وضعیت وسایل سنجش ممکن است با فاصله زمانی بیشتر یا کمتر انجام شود.

پلمب گذاری وسایل توزین سبک

س: پلمب گذاری به چه نحوه انجام می گیرد؟

ج: بازرسین اوزان پس از انجام آزمون و در صورت صحت عملکرد دستگاه نسب به پلمب اقدام می نمایند.

س: روش تشخیص وسایل شناسایی شده و پلمب گذاری شده چیست ؟

ج: دستگاه دارای پلمپی است که در یک طرف آن کد شناسایی (شناسه ملی ۱۰ رقمی) و در طرف دیگر آن نشان استاندارد ملی ایران درج شده است.

س: آیا بابت پلمب گذاری هزینه ای اخذ می گردد؟ ج: خیر

آزمون نازل های سوخت مایع

س: منظور از هوا زدن نازل سوخت در باک خودرو هنگام سوختگیری چیست ؟

ج: فرآورده نفتی بدون هوا می باشد و هنگام پاشش در باک خودرو حباب ایجاد می شود و ربطی به حجم ندارد.

س: آیا امکان دخل و تصرف در نازل به منظور کم فروشی توسط جایگاه های عرضه سوخت وجود دارد ؟
ج: خیر. بر اساس پلمپ های موجود که توسط شرکت پخش فرآورده های نفتی بر روی نازلها قرار گرفته امکان هیچگونه دخل و تصرف توسط جایگاه ممکن نیست.

س: چگونگی بررسی آخرین آزمون انجام شده بر روی نازل ؟
ج: از طریق بررسی برچسب نصب شده روی تلمبه و تاریخ اعتبار

نظارت بر عملکرد وسایل توزین

س: چگونگی شناسایی ترازوهای کنترل شده ؟
ج: از طریق بررسی برچسب نصب شده روی ترازو و تاریخ اعتبار

س: مدت اعتبار گواهی آزمون صادره توسط آزمایشگاه همکار چقدر است؟

ج: آزمایش دوره ای به صورت سالیانه انجام ولی در برخی موارد نسبت به وضعیت وسایل سنجش ممکن است با فاصله زمانی بیشتر یا کمتر انجام شود.

س: مبلغ هزینه آزمون دوره ای ؟

ج: هزینه دریافتی توسط شرکتهای بازرسی بر اساس تعرفه های مصوب سازمان ملی استاندارد می باشد.

صدور گواهینامه کالیبراسیون

س: کالیبراسیون چیست؟

ج: مقایسه ابزار دقیق با یک مرجع استاندارد آزمایشگاهی در شرایط استاندارد، جهت اطمینان از دقت و سلامت آن و تعیین میزان خطای این وسیله نسبت به آن استاندارد و تنظیم آن در مقایسه با استاندارد.

س: مکان کالیبراسیون:

ج: کالیبراسیون در آزمایشگاه های مرجع انجام می پذیرد. کالیبراسیون می تواند در مکانی که وسیله اندازه گیری مورد استفاده قرار می گیرد نیز انجام شود.

س: چگونگی کالیبراسیون:

ج: کیفیت و هزینه کالیبراسیون بستگی به روش کالیبراسیون و تعداد نقاط مورد بررسی دارد. هزینه کالیبراسیون از عوامل مهم و تعیین کننده در انجام آن می باشد. در روش های مختلف کالیبراسیون هزینه ها متغیر است.

نظارت بر تصویب نمونه نوعی باسکول

س: هدف از تصویب نمونه نوعی چیست؟

ج: شفاف سازی مسئولیت های مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاسها در خصوص تصویب نوع وسایل توزین سنگین و ثبت اطلاعات خانواده باسکول های تولیدی در کشور و نظارت بر تولید باسکول ها وسایل نقلیه چرخ دار جاده ای در سامانه اندازه شناسی قانونی می باشد.