

توافقنامه سطح خدمت علامت گذاری وسایل توزین و سنجش "شناسه خدمت: ۱۰۰۳۱۴۵۹۱۰۱"

۱- مقدمه اندازه شناسی قانونی در راستای رعایت حقوق شهروندی، وظیفه کنترل و نظارت بر کلیه دستگاههای اندازه گیری مورد استفاده در داد و ستد عمومی را بر عهده دارد. استفاده صحیح از دانش اندازه شناسی منتج به افزایش بهره وری و کاهش هدر رفت سرمایه و منابع ملی می شود. از این رو باید دقت و صحت عملکرد دستگاههای اندازه گیری کنترل، نظارت و علامت گذاری شود تا حقی از مردم ضایع نگردد. در این راستا کلیه تولید کنندگان وسایل سنجش موظفند با هماهنگی ادارات کل استاندارد استانها قبل از عرضه تولیدات خود به مصرف کنندگان نسبت به علامت گذاری این وسایل اقدام نمایند و دارندگان وسایل توزین و سنجش موظفند همکاری های لازم را با بازرسان شرکت های مجری آزمون که وظیفه نظارت بر عملکرد و علامت گذاری وسایل توزین و سنجش به آنان محول شده مبدول دارند و شرکت های مجری موظفند نتایج حاصله از علامت گذاری را در سامانه اندازه شناسی قانونی درج نمایند- 2. هدف هدف از این توافقنامه سطح خدمت شفاف سازی مسئولیت های مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاسها در خصوص صاحبان وسایل توزین و سنجش و شرکت های مجری آزمون دوره ای جهت ثبت اطلاعات علامت گذاری وسایل توزین و سنجش مورد استفاده در داد و ستد عمومی در سامانه اندازه شناسی قانونی می باشد- 3. مسئولیت بر اساس مواد ۶، ۷، ۱۲، و ۴۶ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد (مصوب ۹۶، (وظیفه نظارت بر عملکرد وسایل توزین سبک به سازمان ملی استاندارد ایران محول شده است * ماده ۶ - فعالیت سازمان در چهار محور زیر انجام می شود- 1: استانداردسازی - 2 اندازه شناسی - 3 تأیید صلاحیت - 4 ارزیابی انطباق * ماده ۷ - مأموریت ها و وظایف سازمان در چارچوب ماده (۳) (و تبصره های) ۱) و (۳) آن در این قانون به شرح زیر می باشد * بندهای ۷ - برنامه ریزی و نظارت بر امور اندازه شناسی قانونی کشور * ماده ۱۲ - تدوین استاندارد اوزان و مقیاسها و وسایل سنجش، اجرای استاندارد، نشر آگهی های قانونی، علامت گذاری، کنترل، نظارت و آزمایش ادواری اوزان و مقیاسها و وسایل سنجش مطابق مفاد این قانون انجام می گیرد. ۲. * ماده ۴۶ - هر شخص حقیقی و حقوقی که به نحوی به امور تولید، تجارت و ارائه خدمات و داد و ستد اشتغال دارد، چنانچه دارای اوزان و مقیاسها و وسایل سنجش تقلبی یا غیرقانونی باشد و یا با اوزان و مقیاس های تقلبی و غیرقانونی دادوستد کند علاوه بر رد معادل اموالی که با تقلب کسب کرده است با حکم دادگاه به حبس تعزیری درجه شش و یا جزای نقدی درجه سه یا هر دو مجازات محکوم و وسایل سنجش منکور به نفع سازمان ضبط می شود * ماده ۴۸ - ماموران نیروی انتظامی در کلیه مراحل اجرای این قانون مکلف به همکاری با بازرسان و کارشناسان سازمان خواهند بود. سازمان ملی استاندارد ایران انجام آزمون های دوره ای و اولیه وسایل توزین سبک را به شرکت های مجری آزمون دوره ای محول نموده است. سازمان ملی استاندارد ایران انجام علامت گذاری وسایل توزین و سنجش را به ادارات کل استاندارد استانی و شرکت های مجری آزمون محول نموده است. واحدهای تولیدی وسایل توزین و سنجش موظفند قبل از عرضه محصولات خود به بازار با هماهنگی ادارات کل استاندارد استانها نسبت به علامت گذاری وسایل توزین و سنجش تولیدی خود اقدام نمایند همچنین شرکت های مجری آزمون باید نسبت به علامت گذاری وسایل توزین و سنجش مورد استفاده در داد و ستد عمومی اقدام نموده و نتایج آن را در سامانه اندازه شناسی قانونی سازمان ثبت نمایند. سازمان نیز موظف است بر عملکرد واحدهای تولیدی وسایل توزین و سنجش و شرکت های مجری آزمون نظارت نموده و به صورت تصادفی عملکرد آنان را کنترل نماید- 4. تعهدات متقابل خدمت گیرنده

و دستگاه اجرایی .مرکز اندازه شناسی ، اوزان و مقیاسها موظف است با همکاری ادارات کل استاندارد استانها بر انجام علامت گذاری وسایل توزین و سنجش در سطح کشور اقدام و شرایط لازم را جهت درج اطلاعات علامت گذاری در سامانه اندازه شناسی قانونی محیا نماید . خدمت گیرندگان این بیانیه که تولید کنندگان و دارندگان وسایل توزین و سنجش می باشند باید همکاری های لازم را با ادارات کل استاندارد استانی و شرکت های مجری آزمون جهت علامت گذاری وسایل توزین و سنجش مبذول نمایند. چنانچه تولید کنندگان و دارندگان وسایل توزین و سنجش نسبت به علامت گذاری وسایل توزین اقدام ننمایند، مرکز اندازه شناسی ، اوزان و مقیاسها براساس قانون می تواند نسبت به جمع آوری و پلمپ وسایل توزین و سنجش اقدام نماید- 5. هزینه ها و پرداخت ها هزینه ها براساس تعرفه های مصوب شورای عالی استاندارد دریافت می شود .6- دوره عملکرد این توافقنامه سطح خدمت تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۹ و تحت امضای رئیس مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاسها اعتبار دارد- 7. خاتمه توافقنامه کلیه موارد ذکر شده به تایید اعضای شورای معاونین مرکز اندازه شناسی ، اوزان و مقیاسها رسیده است.