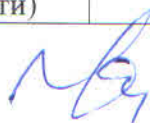


ПЕРЕЧЕНЬ
средств измерений, поверяемых отделами ФБУ «Самарский ЦСМ»
со сроками поверки более 10 рабочих дней

№ п/п	Группы средств измерений	Срок проведения поверки, не более, рабочих дней	Основание, причина
1.	Анализаторы лабораторные - денсиметры	15	Большая трудоемкость поверки
2.	Ареометры	20	Большая трудоемкость поверки
3.	Вискозиметры капиллярные	15	Большая трудоемкость поверки
4.	Дефектоскопы ультразвуковые	20	Большая трудоемкость поверки
5.	Измерители расстояния ультразвуковые	20	Зависит от метеоусловий
6.	Кольца установочные	20	Большая трудоемкость поверки
7.	Люкметры, пульсметры-люкметры, яркомеры	15	Большая трудоемкость поверки
8.	Меры длины концевые	20	Большая трудоемкость поверки
9.	Меры длины штриховые, шкалы	30	Поверка на другом предприятии на арендованном оборудовании
10.	Нормальные элементы	30	Большая трудоемкость поверки
11.	Преобразователи термоэлектрические всех типов	30	Необходимость обеспечения стабилизации температурных режимов
12.	Приборы геодезические	20	Поверка с выездом на полигон, зависимость сроков поверки от юстировки и ремонта
13.	Расходомеры жидкости, преобразователи расхода жидкости	15	Поверка на другом предприятии на арендованном оборудовании
14.	Резервуары, геометрическим способом	30	Удаленность объектов, зависимость от метеоусловий
15.	Системы акустико-эмиссионные, преобразователи акустико-эмиссионные	20	Большая трудоемкость поверки
16.	Теплосчетчики	15	Большая трудоемкость поверки
17.	Термометры жидкостные, ртутные всех типов	20	Необходимость обеспечения стабилизации температурных режимов
18.	Термометры сопротивления эталонные всех типов	20	Большая трудоемкость поверки
19.	Толщиномеры ультразвуковые	20	Большая трудоемкость поверки
20.	Электроды измерительные	15	Большая трудоемкость поверки
21.	Многофункциональные средства измерений поверяемые в 2 и более отделах	20	Большая трудоемкость поверки
22.	Средства измерения поверяемые по договорным ценам	По срокам договора	Договор
23.	СИ поверяемые в ГМЦ и других ФБУ ЦСМ (за пределами Самарской области)	40	Срок поверки зависит от контрагента

Главный метролог



О.К. Крайнов