

Утверждаю
 Гл. метролог ФБУ «Удмуртский ЦСМ»
 А.Р. Кудашев



План-график проведения поверки средств измерений отдела ТТИ на 2017 год
 (Время нахождения в поверке которых, с момента сдачи, может превышать 20 рабочих дней)

Наименование типа СИ	Начало поверочных работ	Сроки проведения поверочных работ
Электроды измерительные и вспомогательные	(С1 марта по 30 декабря) Понедельник второй недели месяца	15 рабочих дней
рН-метры, иономеры (И-160, И-160М, И-160МП, И-500, Checher, Piccolo, Анион, Мультитест ИПЛ, Статус (остальные типы в комплекте с поверенными электродами)	Понедельник последней недели месяца	15 рабочих дней
рН-метры, иономеры (с неповеренными электродами)	(С1 марта по 30 декабря) Понедельник последней недели месяца	15 рабочих дней
Вискозиметры капиллярные стеклянные типа ВПЖ, ВНЖ (с паспортом)	Март Первый понедельник месяца	До 60 рабочих дней
Вискозиметры для определения условной вязкости типа ВЗ	Март, апрель, май	15 рабочих дней
	Октябрь, ноябрь	
	Второй понедельник месяца	
Влагомеры древесины	С января по июнь, С октября по декабрь Первый понедельник месяца	15 рабочих дней
Влагомеры зерна	Апрель, август Первый понедельник месяца	
Ареометры стеклянные	Февраль, апрель, июль, сентябрь, ноябрь Понедельник первой недели месяца	15 рабочих дней
Анализаторы паров этанола	Февраль, май	15 рабочих дней
	Июнь, июль, август	
	сентябрь, октябрь	
	ноябрь, декабрь Первый понедельник месяца	
термопреобразователи 2-3 разряда (термопары)	февраль	20 рабочих дней
	апрель	
	октябрь	
	декабрь Первый понедельник месяца	
Измерители температуры и влажности (термогигрометры)	(С1 марта по 30 декабря) Понедельник второй недели месяца	15 рабочих дней

Люксометры, пульсметры, яркометры, (в том числе комбинированные)	Январь, февраль, май, июнь, сентябрь, октябрь, декабрь Первый понедельник месяца	15 рабочих дней
--	---	-----------------

Примечание: в поверку из бюро приемки передаются СИ принятые до даты начала поверочных работ.

Начальник отдела ТТИ  А.В. Глазырин