

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ВЛАЖНОСТИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

ГСО 8837-2006

**Назначение стандартного образца СО** предназначен для поверки и калибровки средств измерений влажности (влагомеров) древесины и пиломатериалов.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: осуществление мероприятий государственного контроля (надзора), деревообрабатывающая промышленность, приборостроение.

**Описание стандартного образца:** Стандартный образец изготавливают из пиломатериалов хвойных или лиственных пород.

СО имеет размеры:

Длина от 150 до 300 мм

Ширина от 70 до 200 мм

Толщина от 10 до 50 мм.

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:**

Аттестуемая характеристика - влажность пиломатериала, %

Таблица – Нормированные метрологические характеристики

Интервал допускаемых аттестованных значений СО, %	Границы допускаемых значений абсолютных погрешностей аттестованных значений СО (P = 0,95), %
от 6 до 12	± 0,8
от 12 до 18	± 1,0

**Срок годности экземпляра:** 6 месяцев.

**Знак утверждения типа:** полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в левом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

**Комплектность стандартного образца:** экземпляр СО в полиэтиленовом футляре с этикеткой, паспорт СО.

**Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**

1. Техническое задание «Разработка стандартных образцов влажности пиломатериалов хвойных и лиственных пород», утвержденное 04.05.2006 г.; Изменение № 1 к документу «Техническое задание. Разработка стандартных образцов влажности пиломатериалов хвойных и лиственных пород», утвержденное 28.10.2011 г.

2. Р 50.2.059-2008 «ГСИ. Влагомеры пиломатериалов. Методика поверки»;  
ГОСТ Р 8.881-2015 «ГСИ. Влагомеры древесины и пиломатериалов. Методика поверки»;  
МП 101-243-2009 «ГСИ. Измерители влажности (влагомеры) строительных материалов. Методика поверки» и другие методики поверки (калибровки) на конкретный тип средства измерений влажности.

3. ГОСТ 8.630-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах».

4. **Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца:** не реже одного раза в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** образец № 9, 21 июля 2016 г.

**Изготовитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»),  
620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.  
ИНН 6662003205.

**Заявитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»),  
620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

  
\_\_\_\_\_

подпись

С.С.Голубев

расшифровка подписи



М.П. «05»

09

2016 г.



