

Министерство образования, науки и молодежной  
политики Забайкальского края  
ГПОУ «Забайкальский горный колледж имени М. И. Агошкова»

## **Презентация**

По общеобразовательной дисциплине Метрология  
«История аббревиатур в метрологии»

Работу выполнили студенты:  
Лащёв Ярослав  
Группы: ПР-18-1  
Руководитель: Стасевич Е.Н.

Чита 2019

# История возникновения аббревиатур

- Аббревиатуры, или сокращения, издавна применялись на письме у всех народов, обладающих письменным языком. Целью сокращений были экономия места на носителе текстовой информации (бересте, керамических табличках, пергаменте и т. д.) и быстрота написания часто употребляемых слов и выражений. Одними из первых аббревиатуры появились в античных надписях, позднее получили распространение и в рукописях.

# Аббревиатуры, принятые в метрологии

МОЗМ - Международная организация по законодательной метрологии

ГСИ - Государственная система обеспечения единства измерений

ЦСМ - Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний

НМИ - национальный метрологический институт

МБМВ - Международное бюро мер и весов

МТУ - Межрегиональное территориальное управление

МНИИ - метрологический научно-исследовательский институт

ГСВЧ - Государственная служба времени, частоты и определения параметров вращения Земли

ВЭ - вторичный эталон

ЦГЭ - Центр государственных эталонов

УВТ - установка высшей точности

СИ - средства измерений

РСИ - рабочее средство измерений

ГПС - Государственная поверочная схема

ТКЛР - температурный коэффициент линейного расширения

ЦГЭ - центр государственных эталонов

ЕврАзЭС - Евроазиатское экономическое сотрудничество

ЕСНВО - единая система навигационно-временного обеспечения

GPS - глобальная навигационная система США

ГКМВ - Генеральная конференция по мерам и весам

СКО - среднее квадратическое (стандартное) отклонение,

СМК - система менеджмента качества,

СО - стандартный образец,

СТБ - стандарт республики Беларусь (аналог ГОСТ),

СТО - стандарт организации,

СТП - стандарт предприятия,

СУ - сужающее устройство

СОЕИ - система обеспечения единства измерений

ГЭТ - Государственный первичный эталон

ГЭ - Государственный эталон

GALILEO - глобальная навигационная система Европейского сообщества

ГЛОНАСС - глобальная навигационная спутниковая система

ЭСЧВ - эталонные сигналы частоты и времени  
РСДБ - радиоинтерферометрические системы с  
длинной базой

ПВЗ - параметры вращения Земли

ВЧ - высокая частота

СВЧ - сверхвысокая частота

ФЦП - федеральная целевая программа

СГРОЕИ - сфера государственного  
регулирования

обеспечения единства измерения,

СИТ - средство измерительной техники (термин  
используется в Украине

как аналог термина СИ в России),

СК - средство контроля

ГССО - Государственная служба стандартных образцов

ГСССД - Государственная служба стандартных справочных данных

АСД - аттестованные справочные данные

РСД - рекомендуемые справочные данные

КООМЕТ - Евро-Азиатское сотрудничество государственных метрологических учреждений

АТФЗМ - Азиатско-тихоокеанский Форум по законодательной метрологии

ЕВРОМЕТ - Европейская организация по метрологии

ИСО - Международная организация по стандартизации

МГС СНГ - Межгосударственный Совет стран-членов СНГ,;

## Список литературы:

- [http://www.rostest.ru/termins/detail.php/?ELEMENT\\_ID=7322](http://www.rostest.ru/termins/detail.php/?ELEMENT_ID=7322)
- <https://metrologu.ru/blogs/entry/95-%D0%B0%D0%B1%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2/>
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B1%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0>