

Роль стандартизации в инновационной сфере

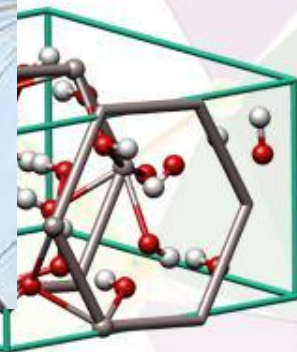
Л. В. Полякова
Т. С. Тигранян

Стандартизация

"Стандартизация - это деятельность, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в определённой области посредством установления положений для всеобщего и многократного применения в отношении реально существующих или потенциальных задач."

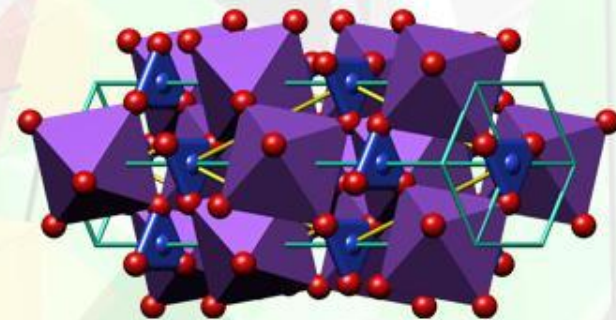


Новый закон о стандартизации №162-ФЗ.

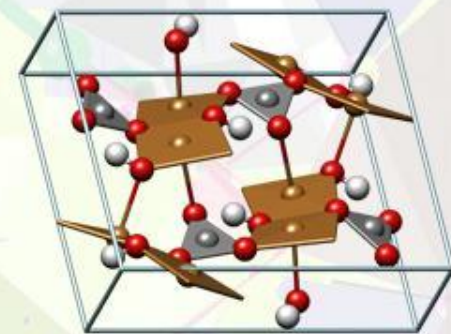


Обязательный характер документы по стандартизации носят в отношении объектов стандартизации, предусмотренных статьей 6 настоящего ФЗ:

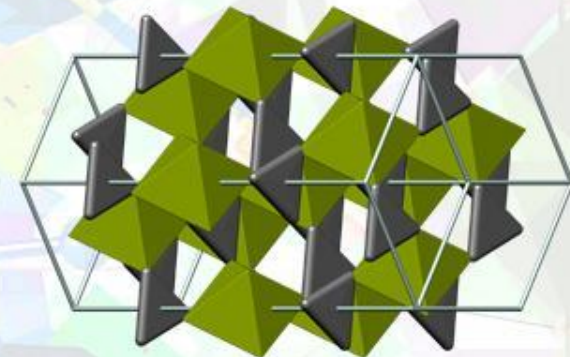
«Стандартизация в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг) по государственному оборонному заказу, продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции, сведения о которой составляют государственную тайну, продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также в отношении процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией».



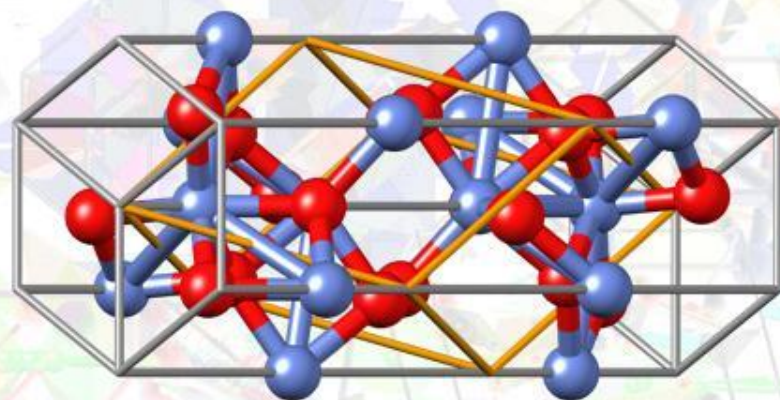
**Возможность применять
зарубежные стандарты
напрямую, не дожидаясь
принятия аналогичных
национальных стандартов.**



**Стандартизація виступає в
якості прискорювача
прогресу інновацій**



**Направления деятельности по
стандартизации в
инновационной сфере
химического комплекса**



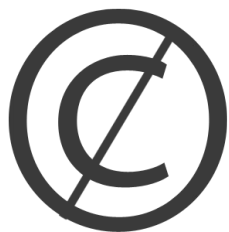
- создание инфраструктуры инноваций
- формирование современного инновационного рынка, нормативно-правовой базы инновационной деятельности
- обеспечение сокращения процедур и времени разработки стандартов на инновационную продукцию с учетом жизненного цикла инновационных технологий
- осуществление разработки предварительных национальных стандартов для скорейшего выхода инновационной продукции на рынок.







Для создания шаблонов были использованы структуры кристаллов из [American Mineralogist Crystal Structure Database](#), визуализированные мною в СПО «[BALLView](#)», «[UCSF Chimera](#)», «[Mercury](#)» и «[PovRay](#)» в целях популяризации науки.



Используйте шаблоны в личных, образовательных, коммерческих и других целях.