

# Цифровизация технического регулирования. Направление движения

Бурмистров  
Вячеслав  
Александрович

13/10/2022



РОССИЙСКАЯ  
НЕДЕЛЯ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ



Включение в Государственную систему промышленности (ГИСП) сервиса обязательных требований к продукции

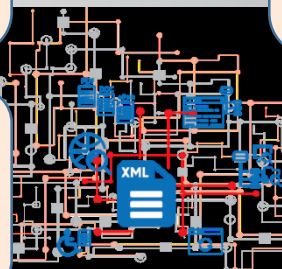
Наполнение ГИСП необходимой информацией по производству измерительной техники

Проработка вопросов создания  
и последующего включения  
в ГИСП полнофункционального сервиса  
обязательных требований к продукции

Синхронизация цифровых процессов, реализуемых  
в рамках соответствующих инструментов  
технического регулирования

Интеграция сервисов Росстандарта с ГИСП  
(ФГИС «Береста», ФГИС «Аршин»,  
«СИУ-портал Росстандарта»)

Проработка принципов интеграции с общими  
процессами в рамках Евразийского  
экономического союза

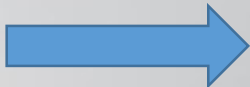


**РОССИЙСКАЯ  
НЕДЕЛЯ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ**



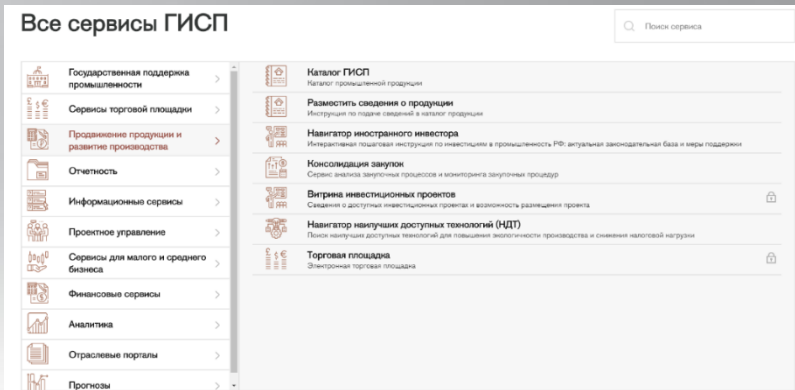
## Формирование раздела навигатора технических требований в Государственной информационной системе промышленности

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 года № 145 в описание товара включается информация о распространяющихся на товары технических регламентах и документах, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации



государственная  
информационная система  
промышленности

Наилучшие доступные  
технологии



**РОССИЙСКАЯ  
НЕДЕЛЯ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ**





## Цифровизация в области обеспечения единства измерений

### Нормативное регулирование:

Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений»

**Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510**

"Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке"

**Приказ Минпромторга России от 28.08.2020 № 2906  
(в ред. приказа Минпромторга России от 13.01.2022 № 37)**

"Об утверждении порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений"

**Приказ Минпромторга России от 28.08.2020 № 2905**

**(в ред. приказа Минпромторга России от 12.08.2022 № 3388)**

«Об утверждении порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, порядка выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, формы сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения»

### Результаты:

Данные в ФИФ о результатах работ являются обязательными и имеют юридическую силу

Передача данных о поверке и испытаниях в ФИФ  
(по желанию заявителя выдается свидетельство в бумажном виде)

### Преимущества:

Прозрачность и контролируемость работ, исключение подделок свидетельств



**РОССИЙСКАЯ  
НЕДЕЛЯ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ**



## Проект «Цифровое техническое регулирование в рамках Евразийского экономического союза»

### Эффекты от реализации проекта:

Ускорение создания и вывода на рынок новой продукции, отвечающей актуальным обязательным требованиям, с учетом наилучших международных стандартов в цифровую среду проектирования продукции

Сокращение затрат на проведение процедур оценки соответствия, в том числе временных и финансовых, необходимых для оценки соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами Союза

Сокращение времени разработки технических регламентов Союза, перечней стандартов, программ по разработке межгосударственных стандартов, обеспечение соответствия стандартов современному уровню науки и техники

Стимулирование процессов цифровизации в области технического регулирования государств-членов Евразийского экономического союза



**РОССИЙСКАЯ  
НЕДЕЛЯ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

