



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ**

7 апреля 2015 года

№ 2

Москва

Председательствовал: А.В.Абрамов

Присутствовали:
члены коллегии:

А.В.Зажигалкин, А.В.Кулешов, В.Г.Русс,
В.Н.Клюшников, Б.М.Потемкин, Д.А.Черничкин,
В.Н.Бас, В.Г.Версан, Г.Д.Колмогоров,
С.А.Кононогов, В.Н.Крутиков, А.Н.Лоцманов,
Ю.О.Мельков, В.В.Окрепилов, П.Б.Шелищ

от Аппарата Правительства
Российской Федерации:

И.И.Филатов

от Минпромторга России:

К.В.Леонидов, В.С.Осьмаков

работники центрального аппарата
Федерального агентства:

М.Г.Белоусова, А.Ф.Вощенникова,
Л.С.Гончарова, М.В.Григорьева, Л.Г.Калинина,
М.С.Кондратьев, М.Ю.Малова, О.В.Мезенцева,
К.Е.Михайлов, С.Н.Самохин, Р.А.Родин

представители федеральных органов
исполнительной власти, представители
промышленности, научных
и общественных организаций:

по списку

«О программе стандартизации в области импортозамещения»

(А.В.Абрамов, В.С.Осьмаков, А.В.Зажигалкин, Ю.О.Мельков,
Н.В.Быстров, Б.С.Федоров, А.К.Копецкий, Г.Д.Колмогоров,
П.В.Филипов, Г.Г.Свалов, П.Б.Шелищ, А.Г.Свинаренко, К.В.Леонидов,
В.Н.Клюшников, В.С.Чапоргин, А.В.Москаленко, В.В.Окрепилов)

Коллегия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Федеральное агентство) с участием представителей Аппарата Правительства Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, федеральных служб и агентств, промышленных предприятий, общественных организаций Российской Федерации, подразделений центрального аппарата и организаций Федерального агентства, заслушав и обсудив доклад заместителя Руководителя Федерального агентства А.В.Зажигалкина «О программе стандартизации в области импортозамещения», отмечает следующее.

Программа стандартизации в области импортозамещения (далее – программа) разработана во исполнение Плана содействия импортозамещению в промышленности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р.

Целью программы является разработка с учетом наилучших практик национальных стандартов, обеспечивающих создание и освоение производства приоритетных и критических для импортозамещения видов промышленной продукции, работ и услуг (далее – промышленная продукция).

Программа разработана специалистами ФГУП «ВНИИНМАШ», ФГУП «ВНИИ СМТ» и ОАО «ВНИИС» по заказу Управления технического регулирования и стандартизации Федерального агентства.

В качестве исходных материалов для разработки программы использованы «Перечень приоритетных и критических с точки зрения импортозамещения и национальной безопасности видов продукции, услуг и программного обеспечения», разработанный Минпромторгом России в соответствии с приказом от 16 октября 2014 г. № 2068, Программа разработки национальных стандартов на 2015 год, утвержденная Росстандартом, а также перечни не примененных на территории Российской Федерации стандартов ISO/IEC/EN, предоставленные Федеральным информационным фондом технических регламентов и стандартов.

Необходимость реализации программы продиктована высокой значимостью проблемы импортозамещения и невозможностью её комплексного решения в рамках традиционных механизмов планирования. В связи с тем, что проблема импортозамещения имеет долгосрочный характер, формирование комплекса стандартов предусматривается осуществлять в два этапа:

I этап – 2015-2017 годы;

II этап – 2018-2020 годы.

Рассматриваемая программа ориентирована на выполнение работ в период с 2015 по 2017 год. Задачей I этапа является разработка первоочередных стандартов на выявленные критические и приоритетные для импортозамещения виды продукции. В этот же период будут проведены экспертно-аналитические работы по адаптации программы к изменениям на рынке промышленной продукции и подготовлены предложения по разработке стандартов в 2018-2020 годах. В задачу II этапа будет входить разработка стандартов, устанавливающих перспективные требования к продукции и содействующих трансферу наилучших отечественных технологий на зарубежные рынки.

На первом этапе предстоит разработать 460 национальных и межгосударственных стандартов, в том числе: в 2015 г. - 222 стандарта, в 2016 г. – 209 и в 2017 г. – 29. Из них 380 стандартов (82,6 %) будет гармонизировано с международными (ISO/IEC) и европейскими (EN) стандартами.

Программа охватывает продукцию предприятий 17 отраслей промышленности. В частности, предусмотрена разработка стандартов на промышленную продукцию, выпускаемую предприятиями черной и цветной металлургии, тяжелого и нефтегазового машиностроения, станкостроения, автомобильной промышленности, сельскохозяйственного и строительного дорожного машиностроения, электротехнической промышленности, лесного комплекса, легкой промышленности и других секторов промышленности. Сводные данные о программе представлены в прилагаемой таблице.

В структуре программы большую её часть составляют стандарты на продукцию машиностроения. В них предстоит установить требования к характеристикам продукции, отвечающей спросу на рынке. Прежде всего, будут установлены требования к функциональным показателям и показателям назначения, определяющим конкурентоспособность продукции (производительности, надежности, совместимости, климатическому исполнению и др.). Наряду с этим программой запланирована разработка ряда стандартов на методы испытаний в целях подтверждения продукции установленным требованиям.

Важное внимание в программе уделено стандартизации продукции черной и цветной металлургии. Будут разработаны стандарты на олово, бериллий - металл, применяемый во многих отраслях промышленности, в том числе в атомной и аэрокосмической отраслях. Планируется разработка стандарта на прокат из цветных металлов и сплавов (лента, фольга, полоса и трубы), широко применяемых в точном приборостроении, авиастроении, химической промышленности, электротехнической промышленности, судостроении и отраслях оборонной промышленности. Предстоит разработать стандарт на фритты – стекловидный гранулированный материал, который является основным компонентом эмалевых покрытий, повышающих свойства продукции, а также стандарты на стальную проволоку (для канатов, для шин, для механических пружин, а также изделий из стальной проволоки).

Разрабатываемые стандарты на продукцию легкой промышленности позволят обеспечить производство многофункциональных изолирующих костюмов из материалов, способных защитить человека от высокотоксичных и агрессивных химических веществ, компонентов ракетных топлив, воздействия открытого пламени и тепловых потоков, на основе отечественных технологий.

Разработанные рецептуры материалов на основе резиновых смесей позволят получить инновационный материал с универсальными защитными свойствами, соответствующий европейским требованиям для изолирующих костюмов высшего уровня защиты.

В реализации программы примут участие 42 технических комитета по стандартизации (ТК/МТК), в состав которых входят ведущие специалисты промышленных предприятий, научных, проектных и инжиниринговых организаций.

Предусматривается, что расходы на разработку национальных стандартов будут финансироваться из средств федерального бюджета и внебюджетных источников.

Реализация программы позволит:

- создать комплекс стандартов, адаптированный к целям реализации программы импортозамещения, разрабатываемой Минпромторгом России;
- повысить конкурентоспособность промышленной продукции за счет применения при её производстве национальных стандартов, разработанных с учетом наилучших практик в сфере международной стандартизации;
- обеспечить разработку национальных стандартов, необходимых для технического описания продукции, закупаемой для государственных и муниципальных нужд.

Коллегия Федерального агентства п о с т а н о в л я е т :

1. Принять к сведению доклад заместителя Руководителя Федерального агентства А.В.Зажигалкина «О программе стандартизации в области импортозамещения».

2. Одобрить «Программу стандартизации в области импортозамещения», разработанную Управлением технического регулирования и стандартизации при участии ФГУП «ВНИИНМАШ», ФГУП «ВНИИ СМТ» и ОАО «ВНИИС».

3. Отметить, что «Программа стандартизации в области импортозамещения» направлена на реализацию Плана содействия импортозамещению в промышленности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р.

4. Управлению технического регулирования и стандартизации (В.Н.Клюшникову) доработать программу стандартизации с учетом результатов обсуждения, предусмотрев дополнительные предложения по разработке стандартов в области судостроения и авиационной промышленности, и представить для согласования в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации не позднее **22 апреля 2015 года**.

5. Управлению технического регулирования и стандартизации (В.Н.Клюшникову) ежегодно включать в программу разработки национальных стандартов в качестве приоритетных задания из «Программы стандартизации в области импортозамещения» в соответствии со сводными данными.

6. Определить Управление технического регулирования и стандартизации (В.Н.Клюшников) и ФГУП «ВНИИНМАШ» (Ю.О.Мельков) координаторами работ по реализации заданий «Программы стандартизации в области импортозамещения».

7. ФГУП «ВНИИНМАШ» (Ю.О.Мельков) ежегодно проводить актуализацию заданий «Программы стандартизации в области импортозамещения» по предложениям заинтересованных организаций и предприятий.

8. Считать целесообразным разработку в рамках «Программы стандартизации в области импортозамещения» проектов национальных стандартов с показателями, сроки введения которых обусловлены готовностью отраслей промышленности к их реализации.

9. Управлению бюджетного планирования, госсобственности и социально-технического обеспечения (Т.Д.Канищевой), Управлению технического регулирования и стандартизации (В.Н. Ключникову) в срок до **01 июня 2015 года** обеспечить условия для приема заявок на выделение субсидий из федерального бюджета на возмещение затрат на разработку «Программы стандартизации в области импортозамещения» и проектов национальных и межгосударственных стандартов, предусмотренных указанной программой.

10. Управлению технического регулирования и стандартизации (В.Н. Ключникову) и ФГУП «ВНИИНМАШ» (Ю.О.Мельков) подготовить предложения по объему финансирования программы до 2017 года в срок до **22 апреля 2015 года**.

Руководитель Федерального агентства
Председатель Коллегии

Члены Коллегии




А.В.Абрамов



А.В.Зажигалкин



А.В. Кулешов



В.Г.Русс



В.Н.Ключников



Б.М.Потемкин



Д.А.Черничкин

**Сводные данные о «Программе стандартизации
в области импортозамещения»**

Раздел программы	Кол-во проектов стандар- тов, всего	в том числе,			
		Гармонизи рованных с ИСО/МЭК/ ЕН	подлежащих разработке по годам		
			2015	2016	2017
Цветная металлургия	9	3	6	3	0
Черная металлургия	37	35	0	17	20
Станкостроение	34	34	33	1	0
Нефтегазовое машиностроение	70	68	9	61	0
Тяжелое машиностроение	14	13	2	12	0
Электротехническая промышленность	83	82	35	48	0
Энергетическое машиностроение	62	52	34	28	0
Легкая промышленность	8	0	0	0	8
Судостроительная промышленность	8	7	6	2	0
Радиоэлектронная промышленность	17	14	17	0	0
Лесопромышленный комплекс	13	5	11	2	0
Средства индивидуальной защиты	18	16	6	12	0
Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии	1	0	1	0	0
Фармацевтическая и медицинская промышленность	23	12	16	7	0
Автомобильная промышленность	53	30	25	28	0
Сельскохозяйственное машиностроение	8	7	7	0	1
Строительно-дорожная и коммунальная техника	2	2	1	1	0
ИТОГО:	460	380	209	222	29

СПИСОК
присутствовавших на заседании Коллегии
«О Программе стандартизации в области импортозамещения»
7 апреля 2015 года (вторник)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Примечание
1.	АБДУРАХМАНОВ Рустам Гумарович	ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»	
2.	БЫСТРОВ Николай Викторович	Генеральный директор ООО «Автодор-Инжиниринг», Председатель ТК 418 «Дорожное хозяйство»	
3.	ВЕНИНА Анна Алексеевна	Представитель ТК 412 «Текстиль»	
4.	ВЫБОЙЧЕНКО Елена Ивановна	Заместитель директора ФГУП «ВНИИ СМТ»	
5.	ГРИШИН Виктор Михайлович	Руководитель лаборатории ОАО «ЭНИМС»	
6.	ИБРАГИМОВ Анвар Зияевич	Главный эксперт Департамента развития поставщиков и координации ОКР АО «ОСК»	
7.	ИВАНОВ Алексей Владимирович	Заведующий отделом ФГУП «ВНИИНМАШ»	
8.	КАРПЕКО Руслан Владимирович	Начальник Управления качества и безопасности продукции Департамента нефтепереработки НК «Роснефть»	
9.	КОНОНОВ Сергей Владимирович	Начальник службы НТО и нормативной документации Управления инновационного развития и НИОКР ОАО АК Транснефть	
10.	КОПЕЦКИЙ Александр Карлович	Председатель МТК307 «Подшипники качества», Генеральный директор ОАО "УК ЕПК"	

СПИСОК
присутствовавших на заседании Коллегии
«О Программе стандартизации в области импортозамещения»
7 апреля 2015 года (вторник)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Примечание
1.	АБДУРАХМАНОВ Рустам Гумарович	ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»	
2.	БЫСТРОВ Николай Викторович	Генеральный директор ООО «Автодор-Инжиниринг», Председатель ТК 418 «Дорожное хозяйство»	
3.	ВЕНИНА Анна Алексеевна	Представитель ТК 412 «Текстиль»	
4.	ВЫБОЙЧЕНКО Елена Ивановна	Заместитель директора ФГУП «ВНИИ СМТ»	
5.	ГРИШИН Виктор Михайлович	Руководитель лаборатории ОАО «ЭНИМС»	
6.	ИБРАГИМОВ Анвар Зияевич	Главный эксперт Департамента развития поставщиков и координации ОКР АО «ОСК»	
7.	ИВАНОВ Алексей Владимирович	Заведующий отделом ФГУП «ВНИИНМАШ»	
8.	КАРПЕКО Руслан Владимирович	Начальник Управления качества и безопасности продукции Департамента нефтепереработки НК «Роснефть»	
9.	КОНОНОВ Сергей Владимирович	Начальник службы НТО и нормативной документации Управления инновационного развития и НИОКР ОАО АК Транснефть	
10.	КОПЕЦКИЙ Александр Карлович	Председатель МТК307 «Подшипники качества», Генеральный директор ОАО "УК ЕПК"	

11.	КОРОВАЙЦЕВ Алексей Анатольевич	Генеральный директор ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	
12.	КУЗНЕЦОВ Дмитрий Валерьевич	Зам. начальника Управления инновационного развития и НИОКР АО «СТАНКОПРОМ»	
13.	КУЗЬМЕНКО Владимир Иванович	Начальник отдела ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры. Роскосмос	
14.	ЛАПЕНКО Валерий Алексеевич	Секретарь ТК 307 «Подшипники качества»	
15.	ЛЕВИН Сергей Алексеевич	Зав.отделом ОАО РЖД	
16.	МЕЩАНОВ Геннадий Иванович	Генеральный директор ОАО "ВНИИКП", Председатель ТК 46 «Кабельные изделия»	
17.	МОСКАЛЕНКО Александр Викторович	Председатель ассоциации производителей подшипников качества Российской Федерации	
18.	ПАШУКОВ Юрий Николаевич	Начальник отдела ФГУП «ВНИИ СМТ»	
19.	РАХМАНОВ Алексей Львович	Президент АО "Объединенная судостроительная корпорация"	
20.	РАХМАНОВ Михаил Львович	Заместитель директора ОАО «ВНИИС»	
21.	РЕВЕЛЬ-МУРОЗ Павел Александрович	Вице президент ОАО «АК «Транснефть»	
22.	САМКОВ Вячеслав Михайлович	Первый заместитель директора ФГУП «ВНИИНМАШ	
23.	СИМЕОН Кирилл Викторович	Директор по информационным технологиям компании ВСК	
24.	СИДОРОВ Евгений Анатольевич	Исполнительный директор МОО АПК Программа «100 лучших товаров России»	

25.	СВИНАРЕНКО Андрей Геннадьевич	Зам. Председателя Правления ООО УК Роснано	
26.	ТКАЧУК Юрий Григорьевич	Директор департамента стандартизации, метрологии и сертификации РОСНАНО	
27.	ФЕДОРОВ Борис Сергеевич	Председатель Совета директоров ОАО НПО ФИНГО	
28.	ФИЛИПОВ Павел Васильевич	Заместитель директора ВНИИ ЛОТ г. Санкт-Петербург	
29.	ЧАПОРГИН Виктор Степанович	Начальник отдела Управления автоматических космических комплексов и систем Роскосмоса	
30.	ЧЕЧЕВАТОВА Ольга Юрьевна	Начальник отдела ФГУП «ВНИИ СМТ»	
31.	ШАЛАЕВ Антон Павлович	Заместитель генерального директора ФГУП «НИИСУ», заместитель председателя технического комитета по стандартизации № 124	
32.	ШАХОВ Алексей Алексеевич	Директор связи с госорганами ООО «СИБУР»	
33.	ЮЗЕФОВИЧ Артем Владиславович	Зам. начальника Управления – нач. отдела инновационного развития Управления инновационного развития и НИОКР ОАО АК «Транснефть»	
34.	ЯКИМОВ Олег Серафимович	Директор департамента нормативного обеспечения ФБУ КВФ «Интерстандарт»	
35.	ЯНИК Владимир Борисович	Начальник управления ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры, Роскосмос	