

**Технический комитет по стандартизации ТК 415
«СРЕДСТВА УКУПОРОЧНЫЕ»**

117418 г. Москва, Нахимовский проспект, д.31, корп.2
Тел. секретариата ТК 415: (495) 543-72-62 доб. 2306, E-mail: kovalevaoui@list.ru, tk415@vniismt.ru

02.07.2019 г. № 415–19С–01

Членам ТК (по списку)

Уважаемые члены ТК 415 «Средства укупорочные»!

Формируется проект программы национальной стандартизации (ПНС) на 2020 г. Прошу Ваши предложения по разработке стандартов, пересмотру или внесению изменений, по тематике закрепленной за ТК 415 «Средства укупорочные» (перечень действующих стандартов закрепленных за ТК 415 «Средства укупорочные») направить в секретариат ТК 415 по электронной почте: tk415@vniismt.ru до 31 июля 2019 г. по форме (см. приложение).

По предлагаемым к разработке стандартам необходимо представить обоснование проведения работ (пояснительные записки) с определением источников их финансирования, рекомендуется привлекать при этом финансовые средства заинтересованных организаций, предприятий промышленности и бизнес-сообществ.

При подготовке предложений в ПНС на 2020 г следует руководствоваться следующими приоритетами:

- актуализация национальных и межгосударственных стандартов;
- разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий;
- разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза;
- повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, безопасности жизни и здоровья животных и растений;
- обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики;

- обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности;
- обеспечение экологической и технологической безопасности;
- обеспечение единства измерений;
- повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг на внутреннем и международном рынке;
- глобализация торговых отношений и устранение технических барьеров в торговле;
- гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с международными и передовыми региональными стандартами;
- техническая и информационная совместимость, взаимозаменяемость изделий; выполнение обязательств российской стороны в международных и региональных организациях.

При подготовке предложений по разработке стандартов, финансируемых за счет средств федерального бюджета, необходимо сообщить ориентировочное число страниц проекта стандарта и информацию о наличии (отсутствии) переводов международных стандартов в Фонде технических регламентов и стандартов, руководствуясь ГОСТ Р 1.14-2009.

Приложение: 1) Форма предложения на 2 л. в 1 экз.
2) Перечень действующих стандартов закрепленных за ТК 415 «Средства укупорочные» на 3 л. в 1 экз.

С уважением,

Председатель ТК 415

«Средства укупорочные»



О.И. Ковалёва

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
к «*проекту*» Программы национальной стандартизации Российской Федерации на 2020 год

Национальная или Межгосударственная стандартизация	
Наименование проекта стандарта*	
Вид работ*	Разработка или <i>Пересмотр, Разработка изменения</i> ГОСТ Р или ПНСТ, ГОСТ
Наименование технического регламента, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	Указать обозначение и полное наименование технического регламента или только наименование проекта технического регламента
Вид разрабатываемого нормативного документа*	Стандарт на продукцию (услуги) или <i>методы контроля (испытаний, измерений), термины и определения, процессы и др.</i>
Наименование приоритетных направлений стандартизации (на выбор)	Безопасность продукции производственного назначения; Охрана окружающей среды; Ресурсосбережение; Энергоэффективность и энергосбережение; Охрана здоровья населения (человека); Защита прав потребителя; Единый технический язык; Единство измерений; Конкурентоспособность; Актуализация фонда стандартов; Единство технической политики; Безопасность товаров народного потребления; Безопасность работ и услуг; Требования техники безопасности и производственной санитарии; Обеспечение достоверности справочных данных; Наноиндустрия; Продовольственная безопасность; Реализация целевых программ

Классификация	
Код по ОКПД2	
Код по ОКС(МКС)*	
Сроки (для раздела «Национальная стандартизация»)	
Подготовка первой редакции проекта стандарта и направление в Росстандарт уведомления о начале разработки проекта стандарта*	Месяц, Год
Подготовка окончательной редакции проекта стандарта и направление в Росстандарт уведомления о завершении публичного обсуждения проекта	Месяц, Год

стандарта*	
Утверждение стандарта*	Месяц, Год

Сроки (для раздела «Межгосударственная стандартизация»)	
Подготовка первой редакции проекта стандарта, направление в Ростандарт уведомления о начале разработки проекта стандарта и документов для размещения в АИС МГС на стадию «Рассмотрение» *	Дата, Месяц, Год
Подготовка окончательной редакции проекта стандарта, направление в Ростандарт документов для размещения в АИС МГС на стадию «Голосование» *	Дата, Месяц, Год
Подготовка и направление в Росстандарт документов для размещения в АИС МГС на стадию «Принятие» *	Дата, Месяц, Год
Введение в действие (утверждение) стандарта*	Дата, Месяц, Год

Обоснование

Дополнительно	
Предполагаемое количество страниц в разрабатываемом проекте стандарта*	
Разработчики*	Указать организацию, ФИО (полностью), контактные данные (Почтовый адрес, Телефон/Факс, e-mail) разработчиков
Финансирование разработки*	Указать организацию (или ФИО лица), финансирующую разработку
Финансирование экспертизы*	Указать организацию (или ФИО лица), финансирующую экспертизу
Финансирование подготовки к утверждению*	Указать организацию (или ФИО лица), финансирующую подготовку к утверждению
НИИ-эксперт*	ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

Знаком «*» отмечены позиции обязательные к заполнению

<Должность руководителя Организации> _____ <И.О. Фамилия>

М.П.

Личная подпись

**Перечень действующих стандартов закрепленных за
ТК 415 «Средства укупорочные»**

№ п/п	Обозначение нормативного документа (НД)	Наименование НД	Примечание
1	2	3	4
1	ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Пробки корковые. Определение общей миграции	Идентичный ISO 10106:2003
2	ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя	Идентичный ISO/ IES Guide 41:2003
3	ГОСТ ISO 633-2016	Кора пробковая. Термины и определения	Идентичный ISO 633:2007
4	ГОСТ ISO 4710-2015	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин	Идентичный ISO 4710:2000
5	ГОСТ 5541-2002	Средства корковые укупорочные. Технические условия	Взамен ГОСТ 5541-76
6	ГОСТ ISO 8317-2014	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования	Идентичный ISO 8317:2003 Взамен ГОСТ ИСО 8317-93
7	ГОСТ ISO 9727-1-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров	Идентичный ISO 9727-1:2007
8	ГОСТ ISO 9727-2-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок	Идентичный ISO 9727-2:2007
9	ГОСТ ISO 9727-3-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги	Идентичный ISO 9727-3:2007
10	ГОСТ ISO 9727-4-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия	Идентичный ISO 9727-4:2007
11	ГОСТ ISO 9727-6-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагонепроницаемости	Идентичный ISO 9727-6:2007
12	ГОСТ ISO 9727-7-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли	Идентичный ISO 9727-7:2007
13	ГОСТ ISO 10718-2018	Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде, для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов	Идентичный ISO 10718:2015

14	ГОСТ ISO 16419-2017	Кора пробковая. Визуальные аномалии корковых пробок для тихих вин	Идентичный ISO 16420:2013
15	ГОСТ ISO 16420-2017	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования	Идентичный ISO 16420:2013
16	ГОСТ ISO 17727-2017	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План отбора образцов для контроля качества корковых пробок	Идентичный ISO 17727:2012
17	ГОСТ ISO 21128-2017	Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования	Идентичный ISO 21128:2006
18	ГОСТ ISO 22308-2016	Пробки корковые. Сенсорный метод контроля	Идентичный ISO 22308:2005
19	ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	Пересмотр стандарта в 2019г
20	ГОСТ 32178-2013	Методы определения физических свойств. Испытание на кручение	Введен впервые
21	ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие требования безопасности, маркировка, правила приемки	Введен впервые
22	ГОСТ 32180-2013	Средства укупорочные. Термины и определения	Пересмотр стандарта в 2019г
23	ГОСТ 32624-2014	Кронен-пробки. Общие технические условия	Пересмотр стандарта в 2019г
24	ГОСТ 32625-2014	Колпачки металлические. Общие технические условия	Введен впервые
25	ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	Введен впервые
26	ГОСТ 32686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	Введен впервые
27	ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	Пересмотр стандарта в 2019г
28	ГОСТ 33214-2015	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	Введен впервые
29	ГОСТ 33810-2016	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	Введен впервые
30	ГОСТ 33837-2016	Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия	Введен впервые
31	ГОСТ 34067-2017	Пробки корковые. Отбор образцов для контроля размерных характеристик	Введен впервые
32	ГОСТ 34257-2017	Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия	Введен впервые

33	ГОСТ 34405-2018	Банки металлические сборные. Общие технические условия	Взамен ГОСТ 12120-82 в части металлических сборных банок
34	ГОСТ 34419-2018	Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия	Введен впервые

Отменены без замены, в связи с отменой стандартов ISO 4711:87 и ISO 8507:86

ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Диски корковые агломерированные. Технические условия
ГОСТ Р ИСО 8507-2002	Диски корковые агломерированные. Методы испытаний

На стадии принятия следующие стандарты:

1	ГОСТ 5541-201	Средства корковые укупорочные. Технические условия	Взамен ГОСТ 5541-2002
2	ГОСТ ISO 8317-201	Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытаний упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание	Идентичный ISO 8317:2015 Взамен ГОСТ ISO 8317-2014
3	ГОСТ	Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия	Введен впервые
4	ГОСТ	Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия	Введен впервые