

НАВИГАТОР ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ 2021

Безопасность
детства



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

 **МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

УДК 338 (4)
ББК 37
Н 15

Печатается по решению

Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181)
Рабочей группы Общественного совета Росаккредитации по вопросам деятельности
аккредитованных лиц в сфере оценки соответствия детских товаров
Комитета по стандартам и качеству АИДТ

Главный редактор Цицулина А.В.

Рецензенты:

Барсукова Н.К., канд. мед. наук, Кащеев О.В., канд. психол. наук, Костылева Е.В., Новиков В.А.,
Панасенко С.В., д-р экон. наук, Седова А.С., канд. мед. наук

Редакционная коллегия/совет:

Бондарь Л.А., канд. экон. наук, Будкин Ю.В., д-р техн. наук, Клочков Ю.С., д-р техн. наук, Райкова Е.Ю., канд. техн. наук

Научные партнеры:

Федеральное учебно-методическое объединение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Управление в технических системах» (УГСНП 27.00.00)
НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
ФГБУ «Российский институт стандартизации»
Институт комплексных проблем гигиены ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана»
Роспотребнадзора

Образовательные партнеры:

ФГАУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
Ассоциация по техническому регулированию (АССТР)

Ответственные редакторы:

Рагалева Е.Ю., Григорьева Н.Е.

Н 15 Навигатор ИДТ: Безопасность детства. Информационно-аналитическое издание.
© АИДТ/НАИР, 2021 г. – [общедоступная информация, размещаемая в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных](#)

ISBN 978-5-9909575-7-2

«Навигатор ИДТ: Безопасность детства» — справочно-аналитическое издание, представляющее тематические печатные, электронные и онлайн-журналы по наиболее востребованным сегментам, направлениям и программам развития индустрии товаров и услуг для детей.

Программа реализуется в рамках одноименного общепромышленного проекта «Навигатор индустрии детских товаров», реализуемого при поддержке Минпромторга России, в рамках Постановления Правительства РФ от 18.01.2017 № 27.

Данный выпуск посвящен безопасности детства. Издание представляет актуальную нормативную информацию в сфере технического регулирования, оценки и подтверждения соответствия, рекомендации должной осмотрительности при подтверждении соответствия продукции для детей требованиям технического регулирования, список аккредитованных организаций, владеющих экспертизой на высоком профессиональном уровне.

Издание подготовлено в сотрудничестве с органами государственной власти, при поддержке ведущих научных школ и образовательных организаций, признанных экспертов и практиков в области технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

Сборник предназначен для отраслевых специалистов предприятий промышленности и торговли детскими товарами, отвечающих за безопасность и качество продукции, специалистов, осуществляющих закупки детских товаров для образовательных учреждений, центров дополнительного образования детей, сферы оздоровления, досуга и отдыха, экспертов в сфере оценки соответствия детских товаров.

ISBN 978-5-9909575-7-2

© НАИР, АИДТ, 2021

НАВИГАТОР
ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ ТОВАРОВ
| 2021

**Безопасность
детства**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Приветственное слово	6
2. Библиотека нормативно-правовых актов	8
2.1. Техническое регулирование	10
Нормативно-правовые акты в сфере технического регулирования	11
О подходе к определению безопасности новационных товаров для детства Будкин Ю.В.	16
2.2. Стандартизация	20
Нормативно-правовые акты в сфере стандартизации	21
Роль стандартов в оценке соответствия Бондарь Л.А.	28
Технический комитет по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181)	35
Деятельность МТК 181 «Игрушки и товары для детства» в области межгосударственной стандартизации Будкин Ю.В.	40
2.3. Аккредитация и подтверждение соответствия	43
Федеральная служба по аккредитации «Росаккредитация»	43
Нормативно-правовые акты в сфере аккредитации и подтверждения соответствия	44
2.4. Государственный надзор и контроль	57
2.5. Нормативно-правовые акты Федеральной таможенной службы	61
2.6. Ответственность за несоблюдение требований законодательства в области технического регулирования	64
2.7. Рекомендации должной осмотрительности	67
2.8. Меры государственной поддержки подтверждения соответствия продукции, менеджмента качества, включая экспорт	71
3. Образовательные программы	76
3.1. Анализ научных работ по безопасности детских товаров и услуг	78
3.2. Научно-методический совет «Безопасность детства»	87
4. Справочник аккредитованных лиц	92
4.1. Игры и игрушки	94
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)	94
Органы по сертификации, испытательные лаборатории (ТР ТС 008/2011)	106

Проведение санитарно-эпидемиологических обследований по установлению соответствия (несоответствия) требованиям технического регламента ТР ТС 008/2011, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов Федеральными бюджетными учреждениями здравоохранения (ФБУЗ)	112
4.2. Детские товары	138
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)	140
Органы по сертификации, испытательные лаборатории (ТР ТС 007/2011)	147
Проведение санитарно-эпидемиологических обследований по установлению соответствия (несоответствия) требованиям технического регламента ТР ТС 007/2011, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов Федеральными бюджетными учреждениями здравоохранения (ФБУЗ)	153
4.3. Детская мебель	178
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012)	180
Органы по сертификации, испытательные лаборатории (ТР ТС 025/2012)	184
4.4. Детские площадки	188
Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)	190
Сертификация на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 042/2017 Михалев К.	194
Органы по сертификации, испытательные лаборатории (ТР ЕАЭС 042/2017)	198
4.5. Детские аттракционы	200
Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» ТР ЕАЭС 038/2016	202
Органы по сертификации, испытательные лаборатории (ТР ЕАЭС 038/2016)	207
4.6. Парфюмерно-косметическая продукция	208
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)	210
Органы по сертификации, испытательные лаборатории (ТР ТС 009/2011)	213



АНТОНИНА ВИКТОРОВНА ЦИЦУЛИНА

Президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров

Член Совета при Президенте Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере защиты семьи и детей

Председатель Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181)



Уважаемые коллеги!

Перед вами первая настольная книга специалиста по качеству и сертификации детских товаров — справочно-аналитическое издание «Навигатор индустрии детских товаров: Безопасность детства», выпускаемое в рамках одноименного общепромышленного проекта при поддержке Минпромторга России.

Ассоциация предприятий индустрии детских товаров, Национальная ассоциация игрушечников России совместно с профильным Техническим комитетом по стандартизации подготовила издание «Навигатор ИДТ: Безопасность детства» в сотрудничестве с органами государственной власти, при поддержке ведущих научных школ и образовательных организаций, признанных экспертов и практиков в области технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

Задача учебного пособия — повысить осведомленность и профессиональные компетенции отраслевых специалистов предприятий промышленности и торговли детскими товара-

ми, отвечающих за безопасность и качество продукции. Собранный здесь актуальная информация поможет и специалистам, которые отвечают за закупки детских товаров для образовательных учреждений, центров дополнительного образования детей, сферы оздоровления, досуга и отдыха.

В пособие включены разделы о товарной экспертизе продукции, лучшие практики и рекомендации должной осмотрительности, а также справочник аккредитованных лиц в сфере оценки соответствия детских товаров — органов по сертификации и испытательных лабораторий. Приведена актуальная информация, касающаяся нормативно-правовых документов для детских товаров, игрушек и игр, детской и школьной мебели, игровых площадок и аттракционов, косметики и гигиены.

Впервые опубликована Перспективная программа стандартизации в сфере товаров и услуг для детей до 2027 года, программы по разработке национальных, межгосударственных и международных стандартов. Производители

и экспортеры узнают о мерах государственной поддержки подтверждения качества продукции и менеджмента качества.

Важным направлением издания является раздел о профессиональных образовательных программах, направленных на обеспечение потребностей специалистов индустрии в повышении квалификации. Опубликован первый профессиональный стандарт специалиста по безопасности товаров и услуг для детей.

Мы продолжим работу над развитием программы «Безопасность детства», включая расширение образовательных программ, увеличение

количества специалистов, прошедших обучение, поддержку становления систем менеджмента качества на предприятиях, совершенствование законодательства в отрасли. Рады будем обратной связи от коллег и вовлечению их в наши программы и проекты для совместной работы по повышению качества, безопасности и доступности товаров и услуг для детей и семей с детьми.

Уверена, что все эти знания позволят вывести на новый уровень систему менеджмента качества на предприятиях и обеспечить необходимый уровень безопасности и качества выпускаемой продукции.

Безопасность
детства

НАВИГАТОР ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

2021

БИБЛИОТЕКА НОРМАТИВНО- ПРАВОВЫХ АКТОВ





#2



2.1. Техническое регулирование



ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ БУРМИСТРОВ

Директор департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений



От имени Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приветствую издание отраслевого справочника «Навигатор индустрии детских товаров: Безопасность детства».

Обеспечение безопасности и качества товаров для детей и семей с детьми является важной и ответственной задачей отечественной промышленности. От ее эффективного решения во многом зависит здоровье и гармоничное развитие подрастающего поколения.

Развитие государственной политики в области технического регулирования проводится во взаимодействии с органами государственной власти, общественными, научными организациями, предприятиями промышленности и торговли малого, среднего и крупного бизнеса.

Мы ведем последовательную работу по внедрению систем стандартизации, менеджмента качества, гармонизации отечественных стандартов с зарубежными и международными с целью повышения качества продукции и ее конкурентоспособности. Достижение высокого технологического уровня, обеспечивающего инновационное развитие отечественной промышленности, находится в центре повестки объявленного в стране указом Президента Российской Федерации Десятилетия детства.

Новое издание «Навигатор индустрии детских товаров: Безопасность детства» подготовлено Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров (АИДТ) и содержит подробную актуальную информацию об особенностях технического регулирования и технических регламентах на продукцию для детей. Уверен, что она будет полезна изготовителям и специалистам, учреждениям образования и всем, кто интересуется вопросами качества и безопасности детских товаров.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

1. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ

Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ (далее — ФЗ № 184) регулирует отношения, возникающие при:

- разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к ней процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;
- применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также к выполнению работ или оказанию услуг в целях добровольного подтверждения соответствия;
- оценке соответствия.

Настоящий Федеральный закон также определяет права и обязанности участников регулируемых им отношений.

В документе представлены:

- основные понятия, термины и определения, принципы и нормативы законодательства о техническом регулировании и стандартизации;
- цели, содержание, порядок разработки, принятия и отмены технических регламентов;
- требования и нормативы, на основании которых происходит подтверждение соответствия, цели, принципы и формы подтверждения соответствия;
- требования к аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия;
- порядок осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов;
- информация о несоответствии продукции требованиям технических регламентов и порядке отзыва продукции.

Для целей ФЗ № 184 используются следующие основные понятия:

безопасность продукции и связанных с ней процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (далее — безопасность) — состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;

ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры — обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях защиты от рисков, возникающих в связи с проникновением, закреплением или распространением вредных организмов, заболеваний, переносчиков болезней или болезнетворных организмов, в том числе в случае переноса или распространения их животными и (или) растениями, с продукцией, грузами, материалами, транспортными средствами, с наличием добавок, загрязня-

ющих веществ, токсинов, вредителей, сорных растений, болезнетворных организмов, в том числе с пищевыми продуктами или кормами, а также обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях предотвращения иного связанного с распространением вредных организмов ущерба;

декларирование соответствия — форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;

декларация о соответствии — документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

заявитель — физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия;

знак обращения на рынке — обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

знак соответствия — обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации;

идентификация продукции — установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;

международный стандарт — стандарт, принятый международной организацией;

недействительность декларации о соответствии — основание для прекращения органом государственного контроля (надзора), национальным органом по аккредитации действия декларации о соответствии в случаях, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом. Действие декларации о соответствии прекращается

с момента внесения сведений о признании декларации о соответствии недействительной в реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее — реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии), включающий в себя в том числе национальную часть Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Евразийского экономического союза;

недействительность сертификата соответствия — основание для прекращения органом государственного контроля (надзора), национальным органом по аккредитации действия сертификата соответствия в случаях, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом. Действие сертификата соответствия прекращается с момента внесения сведений о признании сертификата соответствия недействительным в реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии;

орган по сертификации — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации;

оценка соответствия — прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту;

подтверждение соответствия — документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров;

продукция — результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях;

2.1. Техническое регулирование

риск — вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда;

сертификация — форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров;

сертификат соответствия — документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров;

система сертификации — совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом;

техническое регулирование — правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия;

технический регламент — документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Фе-

дерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

форма подтверждения соответствия — определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям документов по стандартизации или условиям договоров;

схема подтверждения соответствия — перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям;

региональная организация по стандартизации — организация, членами (участниками) которой являются национальные органы (организации) по стандартизации государств, входящих в один географический регион мира и (или) группу стран, находящихся в соответствии с международными договорами в процессе экономической интеграции;

стандарт иностранного государства — стандарт, принятый национальным (компетентным) органом (организацией) по стандартизации иностранного государства;

региональный стандарт — стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации;

впервые выпускаемая в обращение продукция — продукция, которая ранее не находилась в обращении на территории Российской

Федерации либо которая ранее выпускалась в обращение и свойства или характеристики которой были впоследствии изменены;

эксперт-аудитор — физическое лицо, которое является работником органа по сертификации, обладает знаниями и навыками проведения работ по подтверждению соответствия в определенной области, включено в единый реестр экспертов-аудиторов и участвует в работах по обязательной сертификации, выполняемых органом по сертификации;

выпуск продукции в обращение — поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) в целях распространения на территории Российской Федерации в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

орган государственного контроля (надзора) — контрольный (надзорный) орган, уполномоченный на осуществление вида федерального государственного контроля (надзора) или вида регионального государственного контроля (надзора), в рамках которых осуществляется государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов и (или) обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов, в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Формы подтверждения соответствия

Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

- принятия декларации о соответствии (далее — декларирование соответствия);
- обязательной сертификации.

Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается настоящим Федеральным законом.

ВАЖНО! Поправка в ФЗ № 184

Федеральный закон [от 22.12.2020 № 460-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании»»](#) (далее [ФЗ № 460](#)) вводит понятия **«недействительность декларации о соответствии»** и **«недействительность сертификата соответствия»** и определяет **порядок признания недействительными** деклараций о соответствии и сертификатов соответствия.

Действие декларации о соответствии и сертификата соответствия прекращается с момента внесения сведений о признании их недействительными в реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии. Органы государственного контроля (надзора) наделяются полномочиями по признанию недействительными деклараций о соответствии и сертификатов соответствия.

ФЗ № 460 устанавливает обязанность органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию, проводить **инспекционный контроль** за объектами сертификации в порядке и с периодичностью, предусмотренными правилами сертификации, которые определены соответствующими техническими регламентами:

«21. Орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию, обязан проводить периодическую оценку сертифицированной продукции (далее — инспекционный контроль) в порядке и с периодичностью, которые предусмотрены требованиями права Евразийского экономического союза и законодательства Российской Федерации о техническом регулировании. Сведения о прохождении инспекционного контроля подлежат включению в реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии.»

В случаях непроведения в установленный срок инспекционного контроля, если инспекционный контроль предусмотрен техническим регла-

2.1. Техническое регулирование

ментом, схемой обязательной сертификации, договором, или непредставления органом по сертификации сведений о прохождении инспекционного контроля в реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии сертификат соответствия прекращает действие по истечении 30 дней со дня наступления последнего дня месяца, в котором должен быть проведен инспекционный контроль, но не позднее чем по истечении одного года со дня прекращения действия аккредитации (сокращения области аккредитации в соответствующей части) аккредитованного лица, которое выдало сертификат соответствия, аккредитация которого в качестве органа по сертификации была прекращена или область аккредитации которого была сокращена в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации (в части проведения соответствующих работ по обязательной сертификации). Сведения о прекращении действия сертификата соответствия вносятся органом по аккредитации в реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии. В случае невозможности проведения инспекционного контроля орган по сертификации обязан уведомить об этом заявителя за 30 дней до истечения срока проведения инспекционного контроля».

ВАЖНО!

В соответствии с п.8 [ФЗ от 22.12.2020 № 460 сертификаты, по которым не пройдена процедура инспекционного контроля, аннулируются.](#)

РЕКОМЕНДУЕМ

Проверить актуальность документов, а также спрогнозировать поставки и отгрузки товаров таким образом, чтобы не попасть под аннулированные документы.

ФЗ № 460 предусматривает переход на реестровую модель ведения документов об оценке соответствия, предполагающую отказ от бланков сертификатов соответствия. Юридическое значение будут иметь записи о сертификатах и декларациях, содержащиеся в электронных реестрах Росаккредитации.

2. Технические регламенты Таможенного союза и Евразийского экономического союза

Обязательные требования и формы оценки соответствия для продукции детского ассортимента установлены в следующих технических регламентах (ТР) Таможенного союза (ТС) и Евразийского экономического союза (ЕАЭС):

- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;
- ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;
- ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»;
- ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;
- ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»;
- ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок».

О ПОДХОДЕ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ НОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ ДЛЯ ДЕТСТВА

Ю. В. Будкин,

д-р техн. наук, советник генерального директора
ФГБУ «Российский институт стандартизации»

Требования к безопасности и качеству новационных товаров для детства содержатся в документах по стандартизации. Кроме стандартов при производстве продукции широко применяются технические условия (ТУ). Учитывая то, что в реализации требований ТУ участвуют организации, обеспечивающие изготовление, применение, транспортирование, хранение и утилизацию продукции, а также то, что ссылки на ТУ приведены в конструкторских, технологических, товаросопроводительных и других документах, необходимо обеспечить унификацию ТУ на различные виды продукции по содержанию, оформлению, обозначению и обновлению.

Одна из основных проблем, возникающих при обеспечении безопасности и качества новаци-

онных товаров для детства, заключается в достоверной идентификации продукции и правильном выборе документа об оценке (подтверждении) соответствия. Например, для регистрации в базе данных «Продукция России» изготовитель заполняет идентификационную карточку изделия (см. таблицу), которая содержит следующую информацию:

- наименование продукции и ее классификационные коды;
- сведения о документе по стандартизации, в котором установлены требования к качеству и безопасности продукции (ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ);
- сведения об изготовителе.

1	Наименование	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Горка
2	Обозначение	ТУ 28.99.32-001-62261840-2020
3	ОКС	97.200.40
4	ОКПД 2	28.99.32.190
5	ТН ВЭД ЕАЭС	9506 99 900 0
6	Наименование изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Изготовитель горки ДИП»
7	Юридический адрес изготовителя	Рязанская область, пос. Шумань
8	ИНН	XXXXXXXX434
9	ОКПО	XXXXX840
10	Адрес эл. почты	xxxxxxx@yandex.ru

Примечание: п.п. 6—10 изменены, чтобы обеспечить конфиденциальность данных изготовителя.

Пример идентификационной карточки изготовителя продукции

2.1. Техническое регулирование

В настоящее время в перечнях продукции (изделий), в отношении которой при подаче таможенной декларации представляется также документ об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного Союза (ТР ТС) или технических регламентов Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС), установлена зависимость между наименованием продукции (изделия), кодом товарной номенклатуры (ТН ВЭД) ЕАЭС и видом документа об оценке (подтверждении) соответствия. Например, для «горки детской игровой площадки» следует получить сертификат соответствия (п. 1 Перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям ТР ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)).

Министерство экономического развития Российской Федерации установило соответствие кодов ТН ВЭД ЕАЭС и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034—2014 (КПЕС 2008). Данные, представленные в переходном ключе (сопоставительной таблице), носят справочный характер и предназначены для использования в качестве дополнительной информации при сопоставлении кодов класси-

фикаторов ОКПД 2 и ТН ВЭД по соответствующим категориям товаров.

Для обозначения межгосударственных и национальных стандартов разработчик выбирает код и наименование классификационных группировок Общероссийского классификатора стандартов (ОКС) ОК (МК (ИСО/ИНФКО МК) 001—96) 001—2000. Например, ГОСТ 34614.3—2019 (EN 1176-3:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок» имеет код ОКС 97.200.40 «Игровые площадки».

Вместе с тем не установлены переходные ключи для определения соответствия кода ОКПД 2 и наименования классификационных группировок межгосударственных и национальных стандартов по ОКС. Это затрудняет идентификацию продукции и выбор документа об оценке (подтверждении) соответствия. Например, код 28.99.32.190 ОКПД 2, соответствующий категории «Аттракционы прочие», не позволяет однозначно идентифицировать изделие и выбрать документ об оценке (подтверждении) соответствия.

Для разработки подходов к решению проблемы безопасности и качества новационных товаров для детства следует определить цель и задачи исследований (рис. 1).

Цель:

повышение безопасности и качества товаров для детей на основе анализа проблемных опросов методического характера, возникающих при идентификации продукции и выбора документа об оценке (подтверждении) соответствия

Задачи:

1

Анализ НПА и НТД, определяющих порядок подготовки и проведения идентификации продукции

2

Выявление проблемных вопросов, возникающих при подготовке и проведении идентификации продукции

3

Разработка предложений по методическому документу для повышения достоверности идентификации продукции и выбора документа об оценке (подтверждении) соответствия

Рис. 1. Цель и задачи безопасности новационных товаров для детства

Результаты решения первой задачи — анализа документов, определяющих порядок идентификации продукции, — приведены на рис. 2.

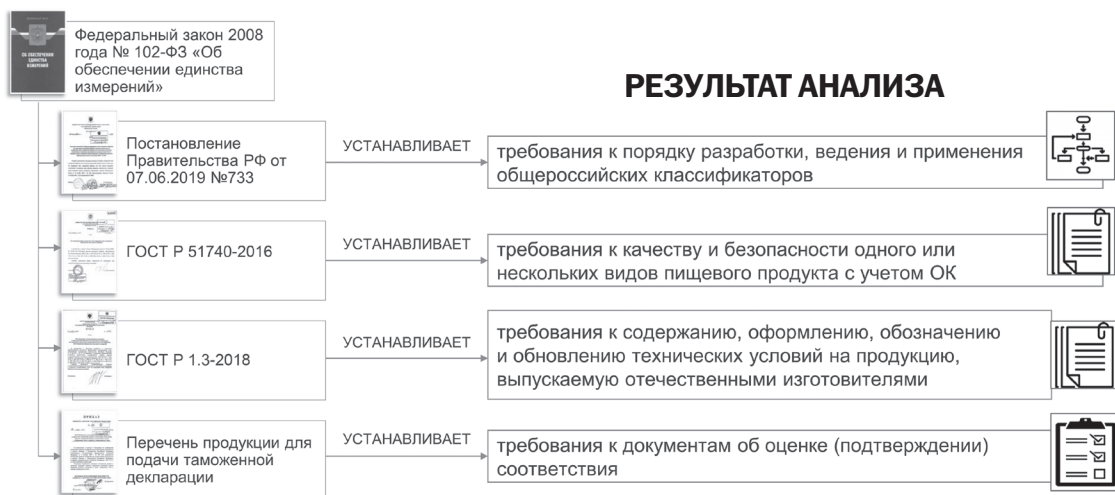


Рис. 2. Результаты анализа документов, определяющих порядок идентификации продукции

В ходе анализа было выявлено четыре основные группы требований, которые необходимо учитывать при подготовке и проведении идентификации продукции. Установлено, что определение по общероссийскому классификатору кода объекта классификации, относящегося к сфере деятельности юридических и физических лиц, осуществляется этими лицами путем отнесения идентифицируемого объекта к соответствующему коду и наименованию пози-

ции общероссийского классификатора. Таким образом, указываемые в идентификационной карточке (см. таблицу) коды продукции ОКПД 2 и ОКС изготовитель должен определить самостоятельно.

Решение второй задачи позволило определить три основных проблемных вопроса, которые возникают при подготовке и проведении идентификации продукции (рис. 3).

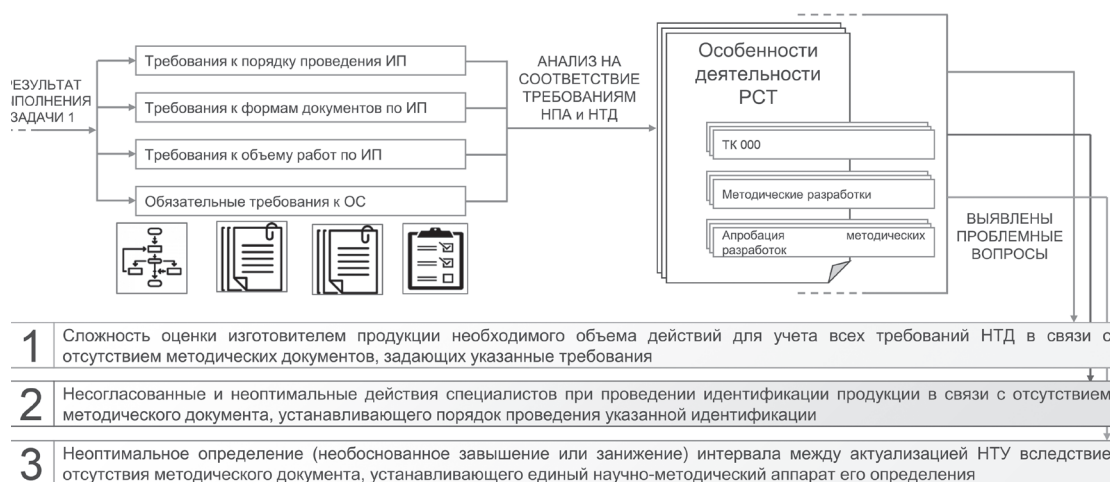


Рис. 3. Выявление проблемных вопросов, возникающих при подготовке и проведении идентификации продукции

2.1. Техническое регулирование

Считаем целесообразным разработать методические рекомендации, которые помогут изготовителю принимать обоснованное решение об идентификации продукции и выборе документа об оценке (подтверждении) соответствия. Это будет способствовать повышению достоверности ее идентификации и выбора документа об оценке (подтверждении) соответствия. В основу методических рекомендаций должен быть положен анализ:

- статистических данных применения в системе добровольной сертификации товаров для детства кодов ОКПД 2 и кодов ОКС (МКС);
- судебных решений по признанию недействительности документов по оценке (подтверждению) соответствия продукции требованиям безопасности;
- Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами — членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами и Положения о применении ограничений.

По результатам проведенных исследований можно рекомендовать следующий порядок идентификации новационной продукции для детства. Порядок идентификации основан на выборе одного или нескольких способов:

- по коду (группе кодов) ТН ВЭД в перечнях продукции с кодами ТН ВЭД к ТР ТС (ЕАЭС);
- по базе «Продукция России», ведение которой осуществляет ФБУ «Российский институт стандартизации» (ФБУ РСТ);
- при обращении в технический комитет по общероссийским классификаторам ООС «Общероссийские классификаторы»;
- при обращении в профильные технические комитеты по стандартизации, имеющие закрепленный фонд стандартов;
- при регистрации ТУ в Федеральном информационном фонде стандартов, оператором которого является ФБУ РСТ.

Надеемся, что в дальнейшем организации будут тщательно и обоснованно идентифицировать новационную продукцию и выбирать соответствующий документ об оценке (подтверждении) соответствия для обеспечения требований безопасности продукции.

2.2. Стандартизация



АНТОН ПАВЛОВИЧ ШАЛАЕВ

Руководитель
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



РОССТАНДАРТ

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии

Уважаемые коллеги!

От имени Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии приветствую выпуск справочно-аналитического издания «Навигатор индустрии детских товаров: Безопасность детства».

Деятельность Росстандарта направлена на обеспечение разработки и гармонизации стандартов, государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов, важной и неотъемлемой частью которых являются требования к безопасности и качеству товаров для детей.

В новом технологическом укладе практическая польза стандартов, а следовательно, и системы стандартизации должна измеряться в конкретных ключевых показателях эффективности для производственного предприятия,

обеспечивая промышленность действенным инструментарием рационализации и модернизации производства, повышения качества и конкурентоспособности, внедрения инноваций, снятия технических барьеров.

Уверен, что данное издание внесет свой вклад в повышение осведомленности и профессиональных компетенций специалистов отрасли в вопросах технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия детских товаров.

На страницах «Навигатора индустрии детских товаров» для производителей и организаций торговли детскими товарами представлены справочные и методические материалы, актуальная база нормативно-правовых актов, рекомендации по вопросам соблюдения требований национальных стандартов и технических регламентов.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ В СФЕРЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ

1. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 N 162-ФЗ

Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 № 162-ФЗ (далее — ФЗ № 162) разработан в связи с вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию и направлен на совершенствование национальной системы стандартизации. Он устанавливает правовые основы стандартизации в Российской Федерации, в том числе функционирования национальной системы стандартизации, и направлен на обеспечение проведения единой государственной политики в сфере стандартизации. Федеральный закон регулирует отношения в сфере стандартизации, включая отношения, возникающие при разработке (ведении), утверждении, изменении (актуализации), отмене, опубликовании и применении документов по стандартизации.

Применяемая в ФЗ № 162 терминология унифицирована с международной. В законе определены:

- цели, задачи и принципы стандартизации;
- направления государственной политики в сфере стандартизации;
- требования к национальной системе стандартизации, федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации, техническим комитетам по стандартизации, документам по стандартизации;
- виды документов по стандартизации;
- детальный порядок разработки и утверждения национальных стандартов.

Закон предполагает возможность применения ссылок на национальные стандарты и информационно-технические справочники в нормативных правовых актах.

Для целей ФЗ № 162 используются следующие основные понятия:

документ по стандартизации — документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, за исключением случаев, когда обязательность применения документов по стандартизации устанавливается настоящим Федеральным законом;

документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации (далее — документы национальной системы стандартизации), — национальный стандарт Российской Федерации (далее — национальный стандарт), в том числе основополагающий национальный стандарт Российской Федерации (далее — основополагающий национальный стандарт) и предварительный национальный стандарт Российской Федерации (далее — предварительный национальный стандарт), а также правила стандартизации, рекомендации по стандартизации, информационно-технические справочники, технические спецификации (отчеты) и стандарты организаций, в том числе технические условия, зарегистрированные в установленном порядке в Федеральном информационном фонде стандартов;

информационная система в сфере стандартизации — государственная информационная система в национальной системе стандартизации, которая создается федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, функционирует на основе информационных технологий и техниче-

ских средств, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, размещение, использование и предоставление информации, касающейся планирования работ по стандартизации, в том числе формирования и реализации программ по стандартизации, разработки, редактирования и экспертизы проектов документов по стандартизации в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также деятельности участников работ по стандартизации;

информационно-технический справочник — документ национальной системы стандартизации, содержащий систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные;

национальная система стандартизации — механизм обеспечения согласованного взаимодействия участников работ по стандартизации (федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации, федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации, другие федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» и иные государственные корпорации в соответствии с установленными полномочиями в сфере стандартизации, технические комитеты по стандартизации, проектные технические комитеты по стандартизации, комиссия по апелляциям, юридические лица, в том числе общественные объединения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, физические лица — граждане Российской Федерации) на основе принципов стандартизации при разработке (ведении), утверждении, изменении (актуализации), отмене, опубликовании и применении документов по стандартизации, предусмотренных ст. 14 настоящего Федерального закона, с использованием нормативно-правового, информационного, научно-методического, финансового и иного ресурсного обеспечения;

национальный стандарт — разработанный участником или участниками работ по стандартизации документ по стандартизации,

в отношении которого проведена экспертиза в техническом комитете по стандартизации или проектом технического комитета по стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации;

объект стандартизации — продукция (работы, услуги) (далее — продукция), процессы, системы менеджмента, терминология, условные обозначения, исследования (испытания) и измерения (включая отбор образцов), методы испытаний, маркировка, процедуры оценки соответствия и иные объекты;

общероссийский классификатор технико-экономической и социальной информации (далее — общероссийский классификатор) — документ по стандартизации, распределяющий технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и т.д.) и являющийся обязательным для применения в государственных информационных системах и при межведомственном обмене информацией в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

основополагающий национальный стандарт — национальный стандарт, устанавливающий общие положения, касающиеся выполнения работ по стандартизации, а также виды национальных стандартов;

правила стандартизации — документ национальной системы стандартизации, содержащий положения организационного и методического характера, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающих национальных стандартов, а также определяют порядок и методы проведения работ по стандартизации и оформления результатов таких работ;

предварительный национальный стандарт — разработанный участником или участниками работ по стандартизации документ по стандартизации, в отношении которого прове-

2.2. Стандартизация

дена экспертиза в техническом комитете по стандартизации или проектом технического комитета по стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации на ограниченный срок в целях накопления опыта в процессе применения предварительного национального стандарта для возможной последующей разработки на его основе национального стандарта;

программа стандартизации — документ, который разрабатывается и утверждается участником или участниками работ по стандартизации, предусматривает разработку на перспективу (с учетом целей и направлений развития стандартизации) документов по стандартизации в соответствии с настоящим Федеральным законом и (или) внесение в них изменений (актуализацию) либо их пересмотр;

рекомендации по стандартизации — документ национальной системы стандартизации, содержащий информацию организационного и методического характера, касающуюся проведения работ по стандартизации и способствующую применению соответствующего национального стандарта, либо положения, которые предварительно проверяются на практике до их установления в национальном стандарте или предварительном национальном стандарте;

свод правил — документ по стандартизации, содержащий правила и общие принципы в отношении процессов в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов;

стандарт организации — документ по стандартизации, утвержденный юридическим лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг;

стандартизация — деятельность по разработке (ведению), утверждению, изменению (актуализации), отмене, опубликованию и применению документов по стандартизации и иная деятельность, направленная на достижение упорядоченности в отношении объектов стандартизации;

техническая спецификация (отчет) — документ по стандартизации, утвержденный техническим комитетом по стандартизации и устанавливающий характеристики, правила и принципы в отношении инновационной продукции (работ, услуг), процессов, исследований (испытаний), измерений, включая отбор образцов, и методов испытаний;

технические условия — вид стандарта организации, утвержденный изготовителем продукции (далее — изготовитель) или исполнителем работы, услуги (далее — исполнитель).

ВАЖНО!

Часть 3 ст. 26 ФЗ № 162 **закрепляет обязательность применения национального стандарта для изготовителя и (или) исполнителя в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту (в том числе при маркировке продукции знаком национальной системы стандартизации):**

«3. Применение национального стандарта является обязательным для изготовителя и (или) исполнителя в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту, в том числе в случае применения обозначения национального стандарта в маркировке, в эксплуатационной или иной документации, и (или) маркировки продукции знаком национальной системы стандартизации».

2. Перспективная программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2021—2027 годы

В целях обеспечения создания безопасных детских товаров и оказания качественных услуг для детей Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) на основании предложений технических комитетов по стандартизации, область деятельности которых включает продукцию и услуги, предназначенные для детей, разработало Перспективную программу стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2021—2027 годы (далее — Программа).

Основанием для разработки Программы являются:

- п. 4 ст. 10, п. 1 ст. 23 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 № 162-ФЗ;
- п. 10 распоряжения Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 № 1813-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по развитию индустрии детских товаров на 2020—2024 годы»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.01.2021 № 122-р «Об утверждении плана основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года».

На основании назначения документов по стандартизации, представленных отраслевыми группами (сегментами), Программа имеет два направления.

1. Безопасность и качество детских товаров в целом:

- игрушки, игры и игровое оборудование;
- одежда, обувь и галантерея;

- детская и ученическая мебель;
- канцелярия, школьно-письменные принадлежности и художественные материалы;
- детские аттракционы и игровые площадки;
- издательская книжная и журнальная продукция, учебные пособия, учебники;
- учебное оборудование, модели и устройства школьные демонстрационные;
- детские транспортные средства и удерживающие устройства;
- изделия хозяйственно-бытовые и санитарно-гигиенические;
- товары для детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ);
- детское питание;
- упаковка;
- оценка соответствия.

2. Безопасность и качество услуг для детей в целом:

- услуги по присмотру и уходу за детьми;
- услуги в области развлечений и отдыха;
- бытовое обслуживание детей;
- социальные услуги.

В Программу включены 164 стандарта, в том числе 14 стандартов на услуги для детей.

3. Программы национальной стандартизации на 2021 и 2022 годы. Деятельность ТК 181

Технический комитет по стандартизации 181 «Игрушки и товары для детства» (ТК 181) со-

вместно с Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров АИДТ в соответствии с программами национальной стандартизации на 2021 и 2022 годы (ПНС-2021 и ПНС-2022) разрабатывает следующие стандарты в области продукции и услуг для детей (см. таблицу).

Стандарты, разрабатываемые в соответствии с программами национальной стандартизации на 2021 и 2022 годы

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Сроки разработки	
			Начало (год)	Окончание (год)
2021 год				
1	Игрушки электрические. Безопасность	Пересмотр ГОСТ ИЕС 62115-2014	2021	2022
2	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры	Пересмотр ГОСТ 26682-2016	2021	2022
3	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов	Пересмотр ГОСТ 19301.1-2016	2021	2022
4	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев	Пересмотр ГОСТ 19301.2-2016	2021	2022
5	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей	Пересмотр ГОСТ 19301.3-2016	2021	2022
6	Стулья ученические и детские. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 23381-2016	2021	2022
7	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей	Пересмотр ГОСТ 30210-94	2021	2022
8	Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования. Методы оценки	Разработка ГОСТ	2021	2022
9	Средства обучения и воспитания. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р	2021	2022
10	Средства обучения и воспитания. Общие требования безопасности	Разработка ГОСТ Р	2021	2022
11	Щетки зубные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 6388-2003	2021	2022
12	Соски детские. Технические условия	Разработка ГОСТ	2021	2022

2022 год				
1	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 1400:2013+A2:2018 (NEQ)	2022	2023
2	Коляски детские. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 19245-93	2022	2023
3	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС «О безопасности игрушек»	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 56039-2014	2022	2023
4	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 56012-2014	2022	2023
5	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р	2022	2023
6	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности	Разработка ГОСТ Р	2022	2023

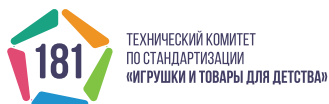
Приглашаем к сотрудничеству

ТК 181 приглашает заинтересованные организации принять участие в обсуждении стандартов, включенных в Программу национальной стандартизации на 2022 г.:

- ГОСТ «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний»;
- ГОСТ «Коляски детские. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»;

- ГОСТ Р «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;
- ГОСТ Р «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения»;
- ГОСТ Р «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности».

Предложения просьба направлять на электронный адрес: tk181@acgi.ru.



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА»

Технический комитет по стандартизации 181 «Игрушки и товары для детства» (ТК 181) – сообщество организаций и органов власти, заинтересованных во взаимодействии при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в сфере деятельности индустрии товаров, услуг и сервисов для детей и семей с детьми.

Структура ТК 181 представлена следующими референтными группами: экспертными организациями в сфере стандартизации, профильными научно-исследовательскими ор-

ганизациями, экспертами аккредитованных испытательных лабораторий и сертификационных центров, специалистами в сфере технологий и производственных процессов промышленности детских товаров, представителями профильных министерств и ведомств.

ТК 181 участвует в работе международных технических комитетов:

- ИСО/ТК 181 «Безопасность игрушек»;
- ИСО/ТК 310 «Товары для ухода за детьми»

с правом голосования от лица национального органа с учетом национальных интересов Российской Федерации.



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ИГРУШКИ И ТОВАРЫ
ДЛЯ ДЕТСТВА»

Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (МТК 181) создан 9 декабря 2021 г. на 60-м заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) с идентификационным номером 181.

Область деятельности (коды МКС) в соответствии с МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001:

- 97.190 Техника для детей;
- 97.200.50 Игрушки.

Структура МТК 181 «Игрушки и товары для детства»:

Председатель МТК — Цицулина Антонина Викторовна, президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров (АИДТ), председатель Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181);

Ответственный секретарь МТК — Барсукова Наталия Константиновна, заведующая

лабораторией гигиенической оценки и экспертизы, руководитель ИЛЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России.

Полноправные члены МТК:

Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан.

Подкомитеты МТК

МТК 181 / ПК 1 «Безопасность игрушек»
МТК 181 / ПК 2 «Товары для детей»

Секретариат МТК 181

Ассоциация предприятий индустрии детских товаров (АИДТ)
119049, Москва, Ленинский пр., дом 9,
телефон/факс: 8(499) 519 0281 (83),
e-mail: president@acgi.ru,
assistant@acgi.ru, itk181@acgi.ru

РОЛЬ СТАНДАРТОВ В ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

Л.А. Бондарь,

к.э.н., президент Ассоциации
по техническому регулированию АССТР

В современном мире понимание того, что такое техническое регулирование, важно и для обычных граждан, и для бизнеса. Всех людей заботит безопасность жизни: своей, детей и родителей. Всем нам важно сохранять здоровье, есть безопасную пищу, пить безопасную воду, носить безопасную одежду, пользоваться безопасной техникой в быту и на работе. В этом и призвано помочь техническое регулирование, которое защищает рынок от опасной продукции и налагает соответствующие обязательства на производителей, продавцов и других участников рынка.

Техническое регулирование — это целостная система, которая требует соблюдения баланса. Неоправданный крен в любую сторону приводит либо к созданию излишних барьеров для развития промышленности и торговли, либо к появлению на рынке опасной продукции.

Оценка соответствия

Никто не будет спорить, что продукция, которой мы пользуемся, должна быть как минимум безопасна. **Безопасность** — ключевое слово технического регулирования. А удостоверение безопасности продукции — основная цель оценки (подтверждения) соответствия.

Перед выпуском в обращение на рынок продукция должна пройти процедуры оценки соответствия. ГОСТ ISO/IEC 17000—2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы» устанавливает общие термины и определения, относящиеся к оценке соответствия, включая аккредитацию органов по оценке соответствия, а также к использованию оценки соот-

ветствия в целях содействия торговле. Чтобы обеспечить взаимопонимание между пользователями результатов оценки соответствия, органами по оценке соответствия и органами по их аккредитации в рамках добровольных и обязательных систем оценки соответствия, в приложении А ГОСТ ISO/IEC 17000—2012 приведено описание функционального подхода к оценке соответствия.

Термин «*оценка соответствия*» определяется как доказательство того, что заданные требования к продукции (включая услуги), процессам, системам и персоналу, а также к органам, предоставляющим услуги по оценке соответствия, выполнены. Он включает в себя такие виды деятельности, как испытание, подтверждение соответствия, контроль, надзор за соответствием и аккредитация.

Термин «*подтверждение соответствия*» определяется как выдача заявления, основанного на принятом после итоговой проверки решении о том, что выполнение заданных требований доказано. Деятельность по подтверждению соответствия выступает при этом как одна из форм деятельности по оценке соответствия (рис. 1).

В рамках классификации, принятой в ГОСТ ISO/IEC 17000—2012, подтвердить соответствие можно одним из двух способов:

- 1) сертификацией продукции, проводимой третьей стороной, независимой от производителя (поставщика) и потребителя;
- 2) принятием декларации о соответствии первой стороной — производителем (поставщиком).

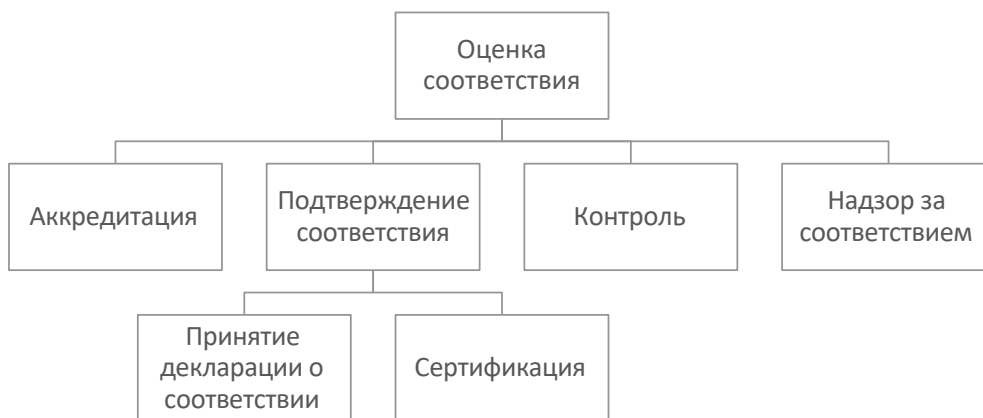


Рис. 1. Составляющие оценки соответствия

Согласно положениям ГОСТ ISO/IEC 17000—2012:

- первая сторона — производитель (поставщик), исполнитель;
- вторая сторона — потребитель, заказчик;
- третья сторона — органы по оценке соответствия (органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры), органы инспекции).

Результатом подтверждения соответствия продукции будет являться документальное удостоверение (сертификат соответствия или декла-

рация о соответствии) о выполнении заданных требований к продукции. Требования к продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, задаются путем установления норм и характеристик продукции в технических регламентах и стандартах.

Регламенты оценки соответствия

Стандарт – ключевой инструмент при оценке соответствия, благодаря которому достигается взаимопонимание между производителем, потребителем и органами надзора.

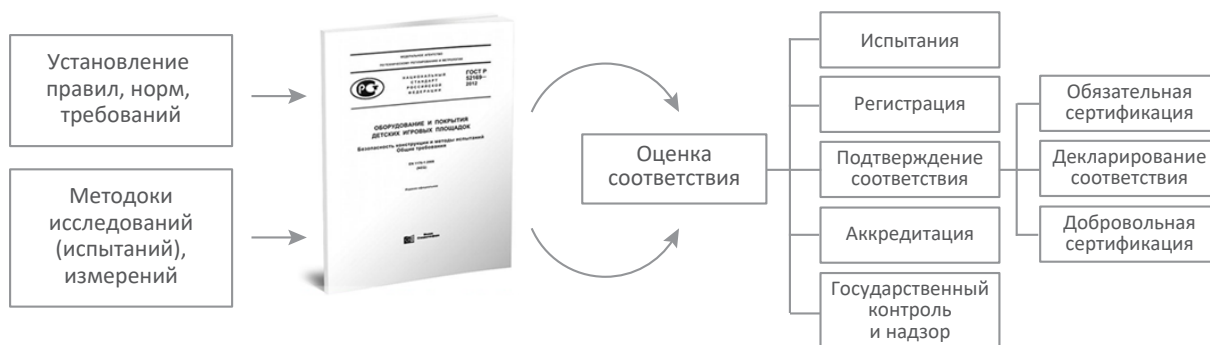


Рис. 2. Роль стандартов в оценке соответствия

Применительно к продукции детского ассортимента обязательные требования и формы оценки соответствия установлены в следующих технических регламентах (ТР) Таможенного союза (ТС) и Евразийского экономического союза (ЕАЭС):

- ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (принят Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797);
- ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (принят Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798);
- ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (принят Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799);
- ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 32);
- ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114);

- ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 21).

Каждый из регламентов включает два перечня стандартов:

- 1) перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента;
- 2) перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регламента.



Рис. 3. Технические регламенты

2.2. Стандартизация

Требования к продукции детского ассортимента установлены в технических регламентах:

- в виде обобщенных требований, без детализации конкретных способов (параметров) обеспечения безопасности;
- непосредственно в виде конкретных показателей с числовыми значениями. Переход от обобщенных требований к конкретным числовым значениям параметров осуществляется с помощью стандартов, устанавливаемых для каждого технического регламента перечнем стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР.

Применение стандартов, включенных в данный перечень, во-первых, облегчает задачу изготовителя при проектировании и производстве продукции, а во-вторых, является достаточным условием соблюдения положений соответствующего технического регламента, поскольку эквивалентность стандартов обобщенным требованиям регламента считается доказанной. Этим положением и утверждается принцип «презюмции соответствия», который применяется только тогда, когда требования технических регламентов заданы в виде обобщенных требований, не позволяющих без применения стандартов осуществить оценку соответствия продукции.

Положение о добровольности применения стандартов позволяет изготовителю продукции выбрать наилучшее для себя решение: использовать при оценке соответствия стандарты из указанного перечня или собственные технические документы. Добровольность применения стандартов действует до того, как изготовителем принимается решение их использовать. После того, как решение принято, они становятся для конкретного изготовителя обязательными.

Поскольку технические регламенты не устанавливают требований к конструктивным особенностям и внешнему виду (исполнению) продукции, изготовителю всегда будет необходим документ, который наряду с созданием продукции обеспечит выполнение требований тех-

нических регламентов. В этой ситуации у производителя есть два выхода: самостоятельно разработать такой документ (технические условия, стандарт организации и т.д.) либо использовать стандарты (если, конечно, они есть). Если изготовитель примет решение создавать собственный документ, ему придется доказывать, что этот документ обеспечивает выполнение требований технических регламентов. Вывод очевиден: наличие межгосударственных и национальных стандартов — серьезная помощь нашим производителям.

Требования к маркировке

Особое внимание хочется уделить требованиям к маркировке продукции детского ассортимента, на которой должна быть размещена информация для потребителей (приобретателей) продукции. Покупатель должен быть проинформирован о свойствах продукции, и она не должна причинять ему вред.

Требования к маркировке устанавливаются в технических регламентах и (или) стандартах. Так, ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции для детей и подростков» содержит **общие требования** к маркировке и **дополнительные требования** к маркировке конкретных видов продукции. Например, маркировка одежды и изделий из текстильных материалов, кожи и меха, а также трикотажных и готовых штучных текстильных изделий в дополнение к обязательным требованиям должна содержать информацию с указанием:

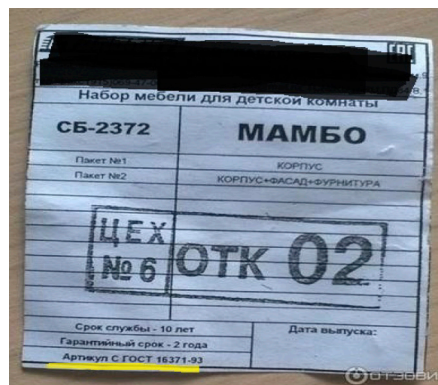
- вида и массовой доли (процентного содержания) натурального и химического сырья в материале верха и подкладки изделия (отклонение фактических значений процентного содержания сырья не должно превышать 5%), а также вида меха и вида его обработки (крашеный или некрашеный);
- размера изделия в соответствии с типовой размерной шкалой или требованиями нормативного документа на конкретный вид продукции;

- символов по уходу за изделием и (или) инструкции по особенностям ухода за изделием в процессе эксплуатации (при необходимости);
- сведений «Предварительная стирка обязательна» (относится к изделиям для новорожденных и бельевым изделиям для детей до года).

Однако требования к маркировке продукции детского ассортимента соблюдаются производителями далеко не всегда. Примером могут служить приведенные ниже фотографии (с пояснениями нарушений).



На маркировке указан ГОСТ 8541—2014. Отсутствуют наименование и вид изделия, сложно идентифицировать размер изделия (ГОСТ 8541—2014 не содержит размерный ряд, указанный на маркировке)



На маркировке указан ГОСТ 16371—93, который не содержит артикулы для детской мебели



На маркировке не указан документ, который применялся изготовителем при оценке соответствия изделий. Размерный ряд указан неверно

Поскольку на всех маркировках указан знак обращения на рынке и фотографии сделаны в торговой сети (октябрь 2021 г.), подразумевается, что продукция прошла все соответствующие процедуры подтверждения соответствия (сертификацию или декларирование соответствия). Однако в ходе подтверждения соответствия производитель и (или) орган по сертификации не идентифицировали продукцию должным образом, сравнивая наименование, назначение и особенности ее применения с положениями документов, определяющих требования к конкретной продукции.

Для примера рассмотрим ГОСТ 8541—2014 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия», который входит в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе, к техническому регламенту ТР ТС 007/2011 и устанавливает требования к продукции, в том числе виды и размеры чулочно-носочных изделий, включая изделия детского ассортимента.

В случае производства, например, детских колготок по ГОСТ 8541—2014, если на маркировке указано, что детские колготки произведены по стандарту, на ней же обязательно должны быть указаны вид и размер изделия, состав сырья и другая информация в соответствии с ГОСТ 8541—2014. В приведенном примере на маркировке детских колготок должен быть указан размер «116-60-18», а не возраст «8-9 лет».

* * *

Подчеркнем еще раз добровольность применения стандартов. И повторим, что если изготовителем принято решение использовать стандарты, то для него они становятся обязательными, доказательством чего является указание на эти стандарты в декларации о соответствии или в сертификате соответствия. Такая информация является обязательной в соответствии с Решением Коллегии ЕЭК от 15 ноября 2016 г. № 154 «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293».

Правильное применение стандартов значительно увеличивает эффективность производства. Бизнес все в большей степени видит на практике, насколько эффективно можно использовать стандарты как инструмент продвижения новых технологий и повышения собственной конкурентоспособности.

Если у читателя возникнут вопросы по поводу правильного применения документов по стандартизации и подтверждению соответствия продукции, он может обратиться в Ассоциацию по техническому регулированию АССТР (www.techregulation.ru), эксперты которой имеют многолетний опыт в области стандартизации и оценки соответствия.



Семинары и индивидуальные экспертные консультации по направлениям:

- меры государственной поддержки бизнеса для ИДТ,
- техническое регулирование и оценка соответствия,
- маркетинг и каналы продвижения,
- развитие и рост бизнеса.

Коворкинг

для проведения рабочих встреч, организации переговоров специалистов отрасли, представителей компаний в сфере производства детских товаров и услуг, поставок продукции, сырья, размещения заказов на производство, привлечения финансирования, мер государственной поддержки, сертификации и т.п.

Записывайтесь на семинары и образовательные программы!

Следите за анонсами на сайте АИДТ в разделе «Мероприятия» acgi.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА» (ТК 181)

Область деятельности

Технический комитет по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181) – объединение заинтересованных во взаимодействии организаций и органов власти, проводящих работы по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в сфере индустрии товаров, услуг и сервисов для детей и семей с детьми. Его деятельность регулируется Национальным стандартом Российской Федерации (ГОСТ Р 1.1-2020) «Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности».

Структура ТК представлена референтными группами: экспертными организациями в сфере стандартизации, профильными научно-исследовательскими организациями, экспертами испытательных лабораторий и сертификационных центров, аккредитованных на соответствующие технические регламенты, специалистами в сфере технологий и производственных процессов промышленности детских товаров, представителями профильных министерств и ведомств.

Области стандартизации

В соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2012 г. № 437 (с изменениями от 23 января 2017 г. № 108, от 12 октября 2020 г. № 1705) «Об организации деятельности ТК 181 Игрушки и товары для детства»), за техническим комитетом закреплены объекты стандартизации, относящиеся к широкой номенклатуре товаров и услуг для

детей в соответствии с кодами ОКПД 2: 13, 14, 15, 17.12, 17.22, 17.23, 20.30, 20.4, 20.59.3, 20.59.5, 22.19, 22.23, 22.29, 23.13, 23.41, 25.99, 26.51, 28.99, 29.32, 30.30.32.120, 30.92, 31, 32.13, 32.20, 32.30, 32.4, 32.50, 32.9, 46, 47, 58.1 (в части производства изданий, предназначенных для детей).

Росстандарт как национальный орган Российской Федерации по стандартизации осуществляет методическое руководство деятельностью технического комитета и координацию его деятельности с другими техническими комитетами по работам в области товаров и услуг для детства.

Технический комитет взаимодействует со следующими международными техническими комитетами по вопросам гармонизации требований по стандартизации:

- ISO/TC 181 — Safety of toys / ИСО/ТК 181 — «Безопасность игрушек»
- ISO/TC 310 — Child care articles / ИСО/ТК 310 — «Товары для ухода за детьми»

Структура ТК

Структура ТК представлена референтными группами: экспертными организациями в сфере стандартизации, профильными научно-исследовательскими организациями, экспертами испытательных лабораторий и сертификационных центров, аккредитованных на соответствующие технические регламенты, специалистами в сфере технологий и производственных процессов промышленности детских товаров, представителями профильных министерств и ведомств.

Управление ТК

Цицулина Антонина Викторовна

Председатель ТК, президент
Ассоциации предприятий
индустрии детских товаров
(АИДТ)

Барсукова Наталья Константиновна

Ответственный секретарь
ТК, заведующая
лабораторией гигиенической
оценки и экспертизы,
руководитель ИЛЦ ФГАУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр
здоровья детей» Минздрава
России

Секретариат ТК

Ассоциация предприятий
индустрии
детских товаров (АИДТ)
119049, Москва, Ленинский
пр., д. 9,
тел. 8(499) 519 0281
эл. почта: president@acgi.ru,
tk181@acgi.ru

Участники ТК

Состав технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства»

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные (адрес, телефон, факс, электронный адрес)
1.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	125039, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 тел.: 8(495) 870 2921 эл. почта: info_admin@minprom.gov.ru
2.	Министерство просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России)	127006, Москва, ул. Каретный Ряд, д. 2 тел.: 8(495) 539 5519 эл. адрес: info@edu.gov.ru
3.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)	127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7 тел.: 8(499) 973 2690 эл. почта: depart@gsen.ru
4.	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация)	125039, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, ФАУ «Национальный институт аккредитации» тел.: 8(495) 539 2670 эл. почта: info@fsa.gov.ru
5.	Ассоциация предприятий индустрии детских товаров АИДТ	119049, Москва, Ленинский пр., д. 9 тел. 8(499) 519 0281 эл. почта: president@acgi.ru, tk181@acgi.ru

2.2. Стандартизация

6.	НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России	105064, Москва, Большой Казенный пер., д. 5 тел.: 8(495) 917 4831 эл. почта: ilc@niigd.ru
7.	ФГУП «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»	117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корп. 2 тел.: 8(495) 531 2644 эл. почта: info@gostinfo.ru
8.	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 19А Тел.: 8(495) 954 4536 эл. почта: gsef@fcgie.ru
9.	ФБУ «Ростест – Москва»	117209, Москва, Нахимовский пр., д. 31 тел.: 8(495) 544 0000 эл. почта: info@rostest.ru
10.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»	603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1 тел.: 8(800) 200 2214 эл. почта: mail@nncsm.ru
11.	ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (ООО «ЦНИИШП»)	115114, Москва, ул. Кожевническая, д. 16, стр. 1 тел. 8(499) 674 7526 эл. почта: lopandina@mail.ru
12.	ПАО «Детский мир»	127238 Москва, 3-й Нижнелихоборский пр-д, д. 3, стр. 6 тел.: 8(495) 781 0808 эл. почта: zakupkadm@detmir.ru
13.	АНО «Центр сертификации и исследований «Метроном»	141075, Московская обл., Королёв, пр-т Космонавтов, д. 17 А тел.: 8(495) 223 6387 эл. почта: metronom_aa@mail.ru
14.	АО «Издательский дом «Лев»	119071, Москва, 2-й Донской пр-д, д. 4 тел.: 8(495) 933 7250 эл. почта: nyv@leobooks.ru

15.	ОАО «Весна»	610027, Киров, ул. Карла Либкнехта, д. 129 тел.: 8(8332) 67 5288 эл. почта: vesna@vesna.toys
16.	ООО «7-Я»	150029, Ярославль, Промзона, ул. Декабристов, д. 7 тел.: 8(4852) 59 9292 эл. почта: qualitat@luch-pk.ru
17.	ООО «Арт Гамма»	107023, Москва, ул. Большая Тульская, д. 11 тел.: 8(495) 741 0288, эл. почта: seo@artgamma.ru
18.	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	127473, Москва, Краснопролетарская ул., д. 16, стр. 3 тел.: 8(499) 181 5344 эл. почта: binom@lbz.ru
19.	ООО «Бытпласт»	109544, Москва, бульвар Энтузиастов, д. 2, бизнес центр Golden Gate, этаж 12 тел.: 8 (499) 270 5695 эл. почта: info@bytplast.ru
20.	ООО «Бюро Веритас»	123458, Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30 тел.: 8(495) 228 7848 эл. почта: irina.markova@bureauveritas.com
21.	ООО «ИКЕА Закупочные Услуги РУС»	141400, Московская область, Химки, мкр-н ИКЕА, стр. 2 тел.: 8(800) 234 5566 эл. почта: marina.kachurina@ikea.com
22.	ООО «Кiryухин и партнеры»	123557, Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1, оф. 530. тел.: 8(495) 626 7050 эл. почта: info@kiryukhin.com
23.	ООО «ПАННА»	105554, Москва, ул. 11-я Парковая, д. 9/35 тел.: 8(495) 784 7788 эл. почта: olgas@panna.ru
24.	ООО «СКВ компани»	163032, Архангельск, ул. Зеленец, д. 11., стр. 6 тел.: 8(8182) 65 7717 эл. почта: 657717@mail.ru



Технический комитет организует профильные мероприятия и поддерживает следующие программы:

- Образовательная программа Бизнес школы ИДТ: «Специалист по безопасности товаров и услуг для детей», проводимая в рамках программы повышения квалификации специалистов по сертификации на ежемесячной основе, разработана на основе профессионального стандарта для специалистов

- Конференция «Техническое регулирование в индустрии детских товаров: интеграция в глобальный рынок и возможности на рынках ЕАЭС» в рамках ежегодного Конгресса ИДТ
- Экспертный совет по качеству национальной премии в сфере товаров и услуг для детей «Золотой медвежонок»

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МТК 181 «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА» В ОБЛАСТИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Ю. В. Будкин,

д-р техн. наук, советник генерального директора
ФГБУ «Российский институт стандартизации»

Совершенствование деятельности в сфере межгосударственной стандартизации в целях содействия экономической интеграции государств — членов СНГ и Евразийского экономического союза (далее — ЕАЭС, Союз) является одним из направлений развития стандартизации в Российской Федерации.

В декабре 2021 г. на 60-м заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) был создан межгосударственный технический комитет «Игрушки и товары для детства». Ему присвоен идентификационный номер 181 (далее — МТК 181) и установлена область деятельности (коды МКС) в соответствии с МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001:

97.190 Техника для детей;
97.200.50 Игрушки.

Членами МТК 181 стали представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Российской Федерации. Его секретариат закреплен за Российской Федерацией.

Ведение секретариата МТК 181 «Игрушки и товары для детства» закреплено за Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров (АИДТ).

Председателем МТК 181 назначена Антонина Викторовна Цицулина, президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров (АИДТ), председатель технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181); ответственным секретарем — Наталия Константиновна Барсукова, заведующая лабораторией гигиенической оценки и экспертизы, руководитель ИЛЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России.

Перспективная программа МТК 181 на 2021—2026 гг. содержит 16 тем разработки в обеспечение требований ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и ТР ТС 008/2011 «Безопасность игрушек».

Деятельность МТК 181 осуществляется в соответствии с требованиями следующих стандартов:

- ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» — устанавливает, что разработчиком стандарта является межгосударственный

2.2. Стандартизация

технический комитет по стандартизации, за которым закреплена соответствующая сфера деятельности или объект стандартизации;

- ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» — устанавливает правила, исключая дублирование, и требование о согласовании со смежными МТК тематики и проектов стандартов. Стандарт содержит единое положение о МТК, форму годового отчета, увязанную с показателями оценки эффективности МТК. Стандарт действует в Российской Федерации с 1 апреля 2021 г.;
- ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» — устанавливает правила формирования годовой программы межгосударственной стандартизации. Одна из новелл стандарта посвящена повышению роли МТК при формировании программы межгосударственной стандартизации.

Создание МТК 181 отвечает политике Комиссии ЕАЭС, направленной на формирование технических комитетов по стандартизации, активно участвующих в разработке документов по стандартизации в части реализации требований технических регламентов Союза.

Необходимо отметить, что Стратегия МГС на период до 2030 г. (далее — Стратегия) нацелена на развитие инфраструктуры качества СНГ и предлагает скоординированное развитие технического регулирования, стандартизации, метрологии, оценки соответствия (ОС), аккредитации и наблюдения за рынком товаров и услуг. МГС

отвечает за формирование и проведение согласованной политики в этих сферах деятельности. К основным направлениям Стратегии следует отнести:

1) совершенствование единого рынка и устранение технических барьеров (включая оценку соответствия, аккредитацию и надзор) посредством:

- расширения взаимной торговли;
- признания результатов работ по ОС;
- гармонизации правил и подходов в области аккредитации;
- создания региональной организации по аккредитации;
- гармонизации общих принципов госнадзора за соблюдением технических регламентов (ТР);
- внедрения единого механизма оповещения об опасной продукции;
- цифровизации ОС, аккредитации и надзора;

2) развитие стандартизации на основе:

- установления приоритета разработки межгосударственных стандартов;
- сокращения сроков разработки межгосударственных стандартов;
- создания цифровых сервисов;
- цифровой трансформации работ по межгосударственной стандартизации;
- наполнения электронных библиотек машиночитаемыми стандартами;
- установления определяющей роли МТК в планировании и разработке межгосударственных стандартов.

В соответствии со Стратегией представители национальных органов МГС и национальных институтов сформулировали основные задачи, среди которых следует назвать:

- определение приоритетных направлений межгосударственной стандартизации и повышение заинтересованности национальных органов по стандартизации;
- доведение численности МТК до пяти и более полноправных членов;
- повышение активности полноправных членов МТК, особенно на начальных стадиях планирования и разработки проектов стандартов;
- обеспечение преемственности в голосовании по проекту стандарта по первой и окончательной редакции;
- внедрение способа ускоренной разработки межгосударственного стандарта для инновационного развития промышленности и улучшения качества жизни людей;
- информирование участников работ о присоединении к межгосударственным стандартам, принятым в обеспечение требований технических регламентов Союза, и о введении в действие межгосударственных стандартов;
- формирование фонда межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции МТК, в соответствующих областях их деятельности;
- установление принципов закрепления фонда межгосударственных стандартов, не закрепленных за действующими МТК, за национальными институтами;
- мониторинг распространения документов по межгосударственной стандартизации для установления востребованности стандартов и подготовки предложений по отмене невостребованных документов;

- создание и внедрение процедуры упрощенной отмены потерявших актуальность и не востребованных промышленностью и бизнесом межгосударственных стандартов.

В целях координации работ по межгосударственной стандартизации 9 декабря 2020 г. было подписано Соглашение о совместной деятельности национальных институтов стандартизации государств — членов ЕАЭС в сфере разработки стандартов и План мероприятий по реализации этого соглашения. Документы направлены на проведение согласованной политики в сфере разработки и применения международных, региональных, межгосударственных и национальных (государственных) стандартов в рамках ЕАЭС по следующим направлениям:

- совместное планирование разработки межгосударственных стандартов, их разработка, рассмотрение и доработка по поступающим замечаниям;
- развитие системы комплексного информационного обеспечения в области технического регулирования в ЕАЭС;
- официальное опубликование межгосударственных стандартов и их распространение.

Координацию деятельности по реализации данного соглашения осуществляет ФГБУ «Российский институт стандартизации» (ФГБУ РСТ) во взаимодействии с национальными институтами стандартизации государств — членов ЕАЭС.

2.3. Аккредитация и подтверждение соответствия

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»



**национальная
система
аккредитации**

инфраструктура
доверия

Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции национального органа Российской Федерации по аккредитации.

Росаккредитация была создана в 2011 г. в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 января 2011 г. № 86 «О единой национальной системе аккредитации» и действует на основании Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845. Росаккредитация находится в ведении Министерства экономического развития Российской Федерации.

Сферу деятельности Росаккредитации составляют:

- формирование единой национальной системы аккредитации;
- осуществление контроля за деятельностью аккредитованных лиц.

Росаккредитация осуществляет следующие основные полномочия:

- проведение аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в национальной системе аккредитации;
- федеральный государственный контроль за деятельностью аккредитованных лиц;
- организация выдачи бланков сертификатов соответствия;
- контроль за соблюдением испытательными лабораториями (центрами) принципов надлежащей лабораторной практики, соответствующих принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития;
- организация формирования и ведения реестров;
- иные полномочия в установленной сфере деятельности.

Федеральная служба по аккредитации осуществляет свои полномочия непосредственно, а также через свои территориальные органы и подведомственную организацию – Национальный институт аккредитации Росаккредитации. При Росаккредитации действует Общественный совет.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ В СФЕРЕ АККРЕДИТАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Нормативно-правовые акты Российской Федерации

1.1. [Федеральный закон «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» от 28.12.2013 № 412-ФЗ](#)

Федеральный закон «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» от 28.12.2013 № 412-ФЗ (далее — ФЗ № 412) регулирует отношения, возникающие между участниками национальной системы аккредитации, иными установленными настоящим законом лицами в связи с осуществлением аккредитации в национальной системе аккредитации. Закон также:

- закрепляет единые принципы и правила аккредитации на территории Российской Федерации, гармонизированные с международными нормами в этой сфере;
- устанавливает порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации;
- определяет права и обязанности ее участников;
- устанавливает процедуру периодического подтверждения компетенции аккредитованных лиц;
- предусматривает создание федеральной государственной информационной системы в области аккредитации.

Полномочия по аккредитации осуществляет единый национальный орган — Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация).

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

аккредитация в национальной системе аккредитации (далее также — аккредитация) — подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия юридического лица или индивидуального предпринимателя критериям аккредитации, являющееся официальным свидетельством компетентности юридического лица или индивидуального предпринимателя осуществлять деятельность в определенной области аккредитации;

выписка из реестра аккредитованных лиц (аттестат аккредитации) — документ, формируемый в автоматическом режиме средствами федеральной государственной информационной системы в области аккредитации и удостоверяющий аккредитацию в определенной области аккредитации на момент его формирования;

аттестация эксперта по аккредитации — подтверждение соответствия физического лица, претендующего на получение статуса эксперта по аккредитации, требованиям (далее — требования к эксперту по аккредитации), установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации, и признание его компетентности проводить экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в определенной области аккредитации;

2.3. Аккредитация и подтверждение соответствия

заявитель — юридическое лицо (независимо от организационно-правовой формы) или индивидуальный предприниматель, претендующие на получение аккредитации;

аккредитованное лицо — юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, получившие аккредитацию в порядке, установленном настоящим Федеральным законом;

выездная оценка соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации — совокупность мероприятий, включающих в себя выездную экспертизу соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации; осуществляемые должностными лицами национального органа по аккредитации мероприятия по оценке соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации по месту или местам осуществления ими деятельности в области аккредитации;

документарная оценка соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации — совокупность мероприятий, включающих в себя экспертизу представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений; осуществляемые должностными лицами национального органа по аккредитации мероприятия по проверке предоставленного по результатам такой экспертизы экспертного заключения или акта экспертизы;

критерии аккредитации — совокупность требований, которым должен удовлетворять заявитель, аккредитованное лицо при осуществлении деятельности в определенной области аккредитации;

область аккредитации — сфера деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя, на осуществление которой подано заявление и (или) которая определена при их аккредитации либо расширена, сокращена или актуализирована. Описание области аккредитации осуществляется в соответствии с утверждаемыми национальным органом по аккредитации методическими рекомендациями;

актуализация области аккредитации — изменение описания области аккредитации, осуществляемое по инициативе аккредитованного лица в рамках процедуры подтверждения компетентности и (или) в иных случаях, определенных национальным органом по аккредитации, в связи с изменением описания отдельных элементов формы области аккредитации и (или) включенных в область аккредитации документов, в соответствии с которыми аккредитованное лицо выполняет работы и (или) оказывает услуги по оценке соответствия (в том числе в связи с изданием таких документов в новой редакции или изданием документов, заменяющих или дополняющих указанные документы);

область аттестации эксперта по аккредитации — сфера деятельности эксперта по аккредитации, устанавливаемая при его аттестации;

область специализации технического эксперта — сфера деятельности, в которой технический эксперт обладает специальными знаниями и которая определяется национальным органом по аккредитации при включении физического лица в реестр технических экспертов;

национальный орган по аккредитации — федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный осуществлять функции по аккредитации в национальной системе аккредитации в соответствии с настоящим Федеральным законом;

экспертная организация — юридическое лицо, выполняющее функции по организации оказания заявителю, аккредитованному лицу услуг, необходимых и обязательных для предоставления государственных услуг в соответствии с настоящим Федеральным законом, и включенное в реестр экспертных организаций;

эксперт по аккредитации — физическое лицо, аттестованное в установленном порядке национальным органом по аккредитации, привлекаемое указанным органом для организации и проведения экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критери-

ям аккредитации в определенной области аккредитации и включенное в реестр экспертов по аккредитации;

экспертиза представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений — совокупность мероприятий по анализу представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений на соответствие критериям аккредитации, которые проводятся экспертной группой, сформированной национальным органом по аккредитации, в ходе оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и по результатам проведения которых оформляется экспертное заключение;

выездная экспертиза соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации — совокупность мероприятий по обследованию заявителя, аккредитованного лица по месту или местам осуществления ими деятельности в области аккредитации, которые проводятся экспертной группой, сформированной национальным органом по аккредитации, в ходе оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и по результатам проведения которых составляется акт выездной экспертизы или акт экспертизы;

технический эксперт — физическое лицо, которое обладает специальными знаниями в определенной области аккредитации, соответствует требованиям (далее — требования к техническому эксперту), установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации, привлекается национальным органом по аккредитации для участия в экспертизе соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в определенной области аккредитации и включено в реестр технических экспертов;

знак национальной системы аккредитации — символ, присваиваемый национальным органом по аккредитации и свидетельствующий об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица

или индивидуального предпринимателя, его применяющих.

В 2013—2014 гг. введена в эксплуатацию [Федеральная государственная информационная система Федеральной службы по аккредитации](#) (далее — ФГИС Росаккредитации). Она предназначена для автоматизации процессов в сфере аккредитации, осуществляемых работниками центрального аппарата и территориальных органов Росаккредитации, аккредитованными лицами, экспертами по аккредитации, экспертными организациями и иными участниками национальной системы аккредитации, повышения качества услуг по аккредитации, а также обеспечения открытости информации в области аккредитации.

Электронные реестры ФГИС Росаккредитации:

- [аккредитованных лиц](#);
- [сертификатов соответствия](#);
- [деклараций о соответствии](#)

1.2. Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 № 1856 «О порядке формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»

Правительство установило новый порядок формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее — единый реестр) и предоставления содержащихся в нем сведений. Единый реестр включает в себя:

- реестр сертификатов соответствия, удостоверяющих соответствие продукции требованиям технических регламентов Российской Федерации;
- реестр сертификатов соответствия на продукцию, подлежащую обязательной сертификации;

2.3. Аккредитация и подтверждение соответствия

- национальную часть единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии ЕАЭС.

Единый реестр формируется в электронном виде на базе ФГИС в области аккредитации. Сведения, необходимые для его ведения, передают органы по сертификации.

Сертификат соответствия считается выданным с момента внесения сведений о нем в единый реестр.

1.3. Постановление Правительства РФ от 19.06.2021 № 935 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 1856»

Данное постановление устанавливает порядок:

- формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее — единый реестр);
- предоставления содержащихся в едином реестре сведений о выданных сертификатах соответствия и зарегистрированных декларациях о соответствии;
- предоставления сведений о приостановлении, возобновлении, продлении или **прекращении действия сертификатов соответствия и признании их недействительными**, о приостановлении, возобновлении или **прекращении действия деклараций о соответствии и признании их недействительными**.

Кроме того, постановление вносит изменения, касающиеся сведений о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number) или ином индивидуальном идентификаторе, позволяющих в автоматическом режиме осуществить

идентификацию адреса (адресов) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению продукции.

ИНФОРМИРУЕМ

В реестре Росаккредитации в разделах деклараций о соответствии и сертификатов соответствия реализованы **новые статусы документов:**

- «недействителен»;
- «черновиц»;
- «направлено уведомление о прекращении»;
- «выдано предписание»;
- «ожидает проверки оператора реестра».

РЕКОМЕНДУЕМ

Проверить на сайте Росаккредитации:

- [сертификат соответствия](#);
- [декларацию о соответствии](#).

1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.06.2021 № 934 «Об утверждении Правил принятия национальным органом по аккредитации решения о признании недействительными документов, выданных аккредитованными испытательными лабораториями в результате их деятельности»

1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.06.2021 № 936 «О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными и порядке приостановления, возобновления и прекращения действия сертификатов соответствия, признания их недействительными»

1.6. Постановление Правительства РФ от 25.06.2021г. № 1002 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за деятельностью аккредитованных лиц».

ИНФОРМИРУЕМ

В 2021 г. предусмотрены внеплановые проверки в отношении аккредитованных лиц на предмет соблюдения требований российского законодательства при выполнении работ по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011).

В 2022 г. пройдут аналогичные внеплановые контрольные мероприятия по оценке соответствия парфюмерно-косметической продукции, в 2024 г. проверят детские аттракционы и площадки.

1.7. Постановление Правительства РФ от 09.11.2021 № 1923 «О порядке формирования и ведения единого реестра экспертов-аудиторов»

С 1 марта 2022 г. в Российской Федерации работает единый реестр экспертов-аудиторов (далее — Реестр) — специалистов, которые будут выполнять работы по обязательной сертификации товаров и подписывать сертификаты соот-

ветствия. Реестр будет вести Росаккредитация. Правительство установило порядок его формирования и ведения.

Реестр будет содержать подробные сведения о каждом эксперте и копии подтверждающих документов, в том числе данные об аттестации, наличии высшего или дополнительного профобразования, трудовой деятельности, о практическом опыте в сфере сертификации, а также наименование органа по сертификации, сотрудником которого является эксперт-аудитор.

Записи об эксперте-аудиторе в едином реестре будут автоматически присваиваться следующие статусы:

- «действует» — актуален в отношении эксперта-аудитора, подтвердившего компетентность в соответствии с правилами подтверждения компетентности, с момента внесения записи об эксперте-аудиторе в Реестр, внесения в Реестр сведений о возобновлении аттестации эксперта-аудитора и до момента внесения сведений о приостановлении или прекращении статуса записи об эксперте-аудиторе;
- «приостановлен» — действует с момента внесения в единый реестр сведений о принятом решении о приостановлении аттестации эксперта-аудитора и до внесения сведений о возобновлении аттестации эксперта-аудитора или прекращении аттестации эксперта-аудитора;
- «прекращен» — актуален с момента внесения в единый реестр сведений о принятом решении о прекращении аттестации эксперта-аудитора и до момента внесения сведений о принятом решении о подтверждении компетентности эксперта-аудитора или перевода записи об эксперте-аудиторе в архивную часть единого реестра.

1.8. Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 № 2080 «Об утверждении Правил подтверждения компетентности эксперта-аудитора и требований к экспертам-аудиторам».

Ранее статус эксперта-аудитора не был установлен в национальном законодательстве и требования к нему содержались лишь в международных стандартах. В законодательстве об аккредитации содержались требования только к работникам органов по сертификации, а именно требования к образованию и стажу работы в сфере подтверждения соответствия. Однако, регулярная аттестация работников не требовалась.

Настоящее постановление вводит требования к эксперту-аудитору не только в части образования и опыта работы, но и в части специальных знаний и навыков, а также определяет порядок подтверждения его компетентности, правила проведения аттестационного экзамена и порядок приостановления, возобновления и прекращения действия аттестации экспертов-аудиторов.

По новым правилам, только аттестованные в установленном порядке эксперты-аудиторы органов по сертификации, включенные в единый реестр, смогут участвовать в работах по обязательной сертификации.

1.9. Приказ Минэкономразвития от 31.07.2020 № 478 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений».

1.10. Приказ Минэкономразвития от 24.10.2020 № 704 «Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, предоставляемых аккредитованными лицами

в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации».

Данным приказом определен новый перечень сведений о функционировании аккредитованного лица и изменен алгоритм подачи такими лицами сведений для Росаккредитации. Эта информация теперь будет предоставляться в электронном виде через ФГИС в сфере аккредитации.

Так, на испытательную лабораторию возлагается обязанность направлять уполномоченному органу следующую информацию:

- копии протоколов испытаний с указанием перечня оборудования, применяемого в ходе исследований;
- полное описание тестируемого объекта;
- сведения о заявителе, указание на дату подачи заявки;
- данные о проведенном межлабораторном сравнительном тестировании.

Аккредитованные лица, помимо вышеперечисленной информации, должны направить акты анализа проверки производства (в случаях, если это предусмотрено определенной схемой оценки), а также сведения об отказе в оформлении сертификатов соответствия. Данное требование вводится с 1 июля 2021 г.

С 1 декабря 2021 г. потребуется дополнительно направлять информацию:

- о выданных сертификатах;
- прекращении, приостановлении, возобновлении действия документов с указанием соответствующей даты, номера решения и оснований для его принятия.

Рассматриваемый приказ определил состав сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц. С 1 июля 2021 г. лаборатории, работающие в добровольной системе подтверждения соответствия, должны предоставлять

в Росаккредитацию сведения о проведенных испытаниях и протоколах испытаний. С 1 декабря 2021 г. лаборатории, работающие в обязательной системе подтверждения соответствия, должны будут предоставлять информацию о дате получения образца, дате и месте его отбора, дате и адресе проведения испытаний.

1.11. Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»

Данный приказ содержит указания на обязательное выполнение требований соответствующих стандартов для конкретной категории аккредитованных лиц. В соответствии с п. 2 Приложения к настоящему приказу критерии аккредитации устанавливают совокупность требований, которым должны удовлетворять заявитель, аккредитованное в национальной системе аккредитации лицо для осуществления деятельности в области аккредитации, в отношении:

- а) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия в качестве:
 - органов по сертификации (продукции, услуг, систем менеджмента, персонала);
 - испытательных лабораторий (центров);
 - органов инспекции;
 - органов по валидации и верификации парниковых газов;
 - провайдеров программ проверки квалификации;
- б) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений:
 - аттестация методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;

- испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа;
- поверка средств измерений;
- обязательная метрологическая экспертиза стандартов, продукции, проектной, конструкторской, технологической документации и других объектов, проводимая в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- калибровка средств измерений.

Приказом установлены новые критерии аккредитации, в основе которых лежат требования о соблюдении положений международных стандартов. Применительно к испытательным лабораториям это ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Внедрен дифференцированный подход к обязательной и добровольной сфере оценке соответствия.

1.12. Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 № 34 «Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации»

1.13. Приказ Росаккредитации от 23.09.2019 № 184 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации оказания Росаккредитацией государственной услуги по выдаче бланков сертификатов соответствия, в том числе бланков сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (за исключением сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются тре-

бования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии), а также бланков сертификатов соответствия, изготовленных по единой форме»

Методические рекомендации применяются при выдаче бланков:

- сертификатов соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС);
- сертификатов соответствия требованиям технических регламентов РФ;
- сертификатов соответствия на продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620);
- сертификатов соответствия на продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982);
- приложений к вышеуказанным сертификатам соответствия.

ИНФОРМИРУЕМ

Необходимо соблюдать порядок передачи сертификата, выданного на серийно выпускаемую продукцию, другому органу по сертификации.

Соответствующий функционал реализован во ФГИС Росаккредитации. С условиями и описанием **процесса передачи сертификата** можно ознакомиться **в Интерактивном помощнике**, пройдя по вкладкам: **работа с реестрами/реестр сертификатов соответствия/заполнение сертификата/функционал передачи сертификата новому органу по сертификации.**

В соответствии с п. 2.1 ст. 25 Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ (далее — ФЗ № 184) орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию, обязан проводить периодическую оценку сертифицированной продукции (далее — инспекционный контроль). Сведения о прохождении инспекционного контроля подлежат включению в реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Пунктом 2.2 ст. 25 ФЗ № 184 предусмотрено, что в случае прекращения аккредитации органа по сертификации (сокращения области аккредитации) заявитель вправе заключить договор о передаче сертификата соответствия, выданного на серийно выпускаемую продукцию, в том числе по выполнению инспекционного контроля, с иным аккредитованным в национальной системе аккредитации органом по сертификации с действующей на момент передачи сертификата соответствия областью аккредитации, распространяющейся на продукцию, которая была сертифицирована.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2020 № 1856 установлено, что для внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр передаются сведения о заключении заявителем договора о передаче сертификата соответствия, выданного на серийную продукцию, с иным органом по сертификации (с приложением электронной копии (скан-копии) договора). Орган по сертификации, действие аккредитации которого прекращено, обязан вносить в единый реестр сведения о договоре о передаче сертификата соответствия, выданного на серийную продукцию, заключенном с иным органом по сертификации, с приложением скан-копии договора в течение одного рабочего дня со дня заключения договора.

1 января 2021 г. вступило в силу Положение о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации, утвержденное

приказом Минэкономразвития России от 24 октября 2020 г. № 704 (далее – Приказ № 704).

В соответствии с подпунктами «к» и «н» пункта 2 Приказа № 704 (вступили в силу с 1 июля 2021 г.), аккредитованные органы по сертификации продукции, выполняющие работы по обязательному подтверждению соответствия, дополнительно к сведениям, указанным в пункте 1 Приказа № 704, представляют в Федеральную службу по аккредитации сведения, включая электронные документы или скан-копии соответствующих документов о передаче/получении функций по проведению инспекционного контроля за продукцией, в отношении которой сертификат соответствия оформлен другим органом по сертификации, с указанием даты, номера и приложением копии договора с заявителем.

Орган по сертификации, в случае прекращения аккредитации, на основании договора заявителя с иным аккредитованным органом по сертификации с действующей на момент передачи сертификата соответствия областью аккредитации передает иному органу по сертификации право на проведение инспекционного контроля.

Актом приема-передачи фиксируется передача одним органом по сертификации другому органу по сертификации материалов, полученных при сертификации, в том числе заявки на проведение сертификации, акта отбора образцов, результатов испытаний образцов продукции и решения о выдаче заявителю сертификата соответствия.

2. Нормативные акты в сфере аккредитации и оценки соответствия, принятые в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

[2.1. Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в от-](#)

[ношении разрешительной деятельности в 2020 году»](#)

[2.2. Рекомендации Минпромторга России и Минэкономразвития России о временных мерах по вопросу проведения инспекционного контроля, отбора образцов и иных плановых работ с учетом сложной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции \(COVID-19\)](#)

3. Нормативно-правовые акты в сфере оценки соответствия Таможенного союза

[3.1. Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 № 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе»](#)

Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 319 утверждены также Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в [Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий \(центров\) Таможенного союза](#),

а также его формирования и ведения и Положение о формировании и ведении Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

В рамках Евразийского экономического союза (далее — ЕАЭС, Союз) функционирует [Единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС \(далее — Единый реестр\)](#).

Он представляет собой общий информационный ресурс, в котором содержатся сведения об органах по оценке соответствия. Его формирование и ведение осуществляются Комис-

сией Таможенного союза (далее — Комиссия) в электронном виде с использованием средств интегрированной информационной системы Союза в рамках взаимодействия государств-членов Союза и Комиссии на основании сведений из национальных частей единого реестра, представляемых в Комиссию органами по аккредитации государств-членов.

Включение органов по оценке соответствия в Единый реестр, а также его формирование и ведение осуществляются в соответствии с [Порядком, утвержденным Решением Совета Комиссии от 05.12.2018 № 100](#).

[3.2. Решение Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 № 526 «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»](#)

[3.3. Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме»](#)

[3.4. Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки \(подтверждения\) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»](#)

[3.5. Решение Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения» \(с изменениями от 17.03.2016\)](#)

[3.6. Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления» \(с изменениями от 15.11.2016\)](#)

[3.7. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2013 № 24 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции \(товаров\), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»](#)

[3.8. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17.03.2016 № 23 «О Порядке формирования и ведения Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Евразийского экономического союза»](#)

[3.9. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41 «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»](#)

[3.10. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» \(с изменениями от 23.12.2020\)](#)

Настоящий документ содержит типовые схемы подтверждения соответствия (типовые схемы сертификации и типовые схемы декларирования соответствия) и типовые схемы государственной регистрации.

Формы, схемы и процедуры оценки соответствия продукции устанавливаются в техническом регламенте с учетом настоящего документа.

Выбор форм и схем оценки соответствия осуществляется с учетом опасных факторов и на основе анализа рисков, характерных для продукции, а также с учетом круга заявителей при оценке соответствия, установленного техническим регламентом.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[Типовые схемы государственной регистрации продукции](#)

[Типовые схемы сертификации](#)

[Типовые схемы декларирования соответствия](#)

[3.11. Распоряжением Совета ЕЭК от 25 марта 2020 г № 11 «О реализации мер, направленных на предотвращение распространения коронавирусной инфекции COVID-19»](#)

[3.12. Решение Совета ЕЭК от 23 декабря 2020г № 127 «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44»](#)

4. Перечень стандартов в области подтверждения соответствия

ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»

ГОСТ 32809-2014 «Оценка соответствия. Исследование типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза»

ГОСТ 33981-2016 «Оценка соответствия. Исследование проекта продукции»

ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации»

ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»

ГОСТ Р 56012-2014 «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»»

ГОСТ Р 56039-2014 «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»»

ГОСТ Р 56041-2014 «Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов»

ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»

ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»

ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний»

ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации».

5. Нормативно-правовые акты в сфере оценки соответствия Таможенного союза

5.1. [Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 № 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе»](#)

Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 319 утверждены также Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в [Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий \(центров\) Таможенного союза](#),

а также его формирования и ведения и Положение о формировании и ведении Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

В рамках Евразийского экономического союза (далее — ЕАЭС, Союз) функционирует [Единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС \(далее — Единый реестр\)](#).

Он представляет собой общий информационный ресурс, в котором содержатся сведения об органах по оценке соответствия. Его формирование и ведение осуществляются Комиссией Таможенного союза (далее — Комиссия) в электронном виде с использованием средств интегрированной информационной системы Союза в рамках взаимодействия государств-членов Союза и Комиссии на основании сведений из национальных частей единого реестра, представляемых в Комиссию органами по аккредитации государств-членов.

Включение органов по оценке соответствия в Единый реестр, а также его формирование

и ведение осуществляются в соответствии с [Порядком, утвержденным Решением Совета Комиссии от 05.12.2018 № 100](#).

5.2. [Решение Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 № 526 «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»](#)

5.3. [Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме»](#)

5.4. [Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки \(подтверждения\) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»](#)

5.5. [Решение Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения» \(с изменениями от 17.03.2016\)](#)

5.6. [Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления» \(с изменениями от 15.11.2016\)](#)

[5.7. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2013 № 24 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции \(товаров\), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»](#)

[5.8. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17.03.2016 № 23 «О Порядке формирования и ведения Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Евразийского экономического союза»](#)

[5.9. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41 «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»](#)

[5.10. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» \(с изменениями от 23.12.2020\)](#)

Настоящий документ содержит типовые схемы подтверждения соответствия (типовые схемы сертификации и типовые схемы декларирования соответствия) и типовые схемы государственной регистрации.

Формы, схемы и процедуры оценки соответствия продукции устанавливаются в техническом регламенте с учетом настоящего документа.

Выбор форм и схем оценки соответствия осуществляется с учетом опасных факторов и на основе анализа рисков, характерных для продукции, а также с учетом круга заявителей при оценке соответствия, установленного техническим регламентом.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[Типовые схемы государственной регистрации продукции](#)

[Типовые схемы сертификации](#)

[Типовые схемы декларирования соответствия](#)

2.4. Государственный контроль и надзор

1. Санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы

1.1. Нормативно-правовые акты РФ

- 1.1.1. [Закон РФ от 07.02.92 № 2300-1 «О защите прав потребителей»](#)
- 1.1.2. [Федеральный Закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»](#)
- 1.1.3. [Федеральный Закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов \(с изменениями от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая, 5, 31 декабря 2005 г., 31 марта 2006 г.\)»](#)
- 1.1.4. [Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля \(надзора\) и муниципального контроля»](#)
- 1.1.5. [Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности»](#)
- 1.1.6. [Санитарные правила СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020 № 28 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»](#)
- 1.1.7. [Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и \(или\) безвредности для человека факторов среды обитания»](#)

1.2. Нормативно-правовые акты Таможенного союза

- 1.2.1. [«Договор о Евразийском экономическом союзе»](#) (подписан в Астане 29.05.2014)
- 1.2.2. [Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в Таможенном союзе»](#)
- 1.2.3. [Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза \(в ред. решения КТС от 14.10.2010 № 432, вступил в действие с 22 ноября 2010 г.\)](#)
- 1.2.4. [Решение Комиссии Таможенного союза от 14.10.2010 № 432 «О единых формах документов, подтверждающих безопасность продукции \(товаров\)»](#)
- 1.2.5. [Решение Комиссии таможенного Союза от 28.05.2010 № 299 «О единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору \(контролю\)»](#)
- 1.2.6. [Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 № 80 «О свидетельствах о государственной регистрации продукции»](#)

2. Государственная регистрация продукции

Государственная регистрация — процедура оценки соответствия продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям или требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и Таможенного союза (далее соответственно — ЕАЭС или Союз, ТС), осуществляемая уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Свидетельство о государственной регистрации — документ, подтверждающий безопасность продукции (товаров), удостоверяющий соответствие продукции (товаров) единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям и выдаваемый уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по единой форме и в порядке, которые утверждаются Евразийской экономической комиссией (далее — Комиссия, ЕЭК), а также документ, подтверждающий соответствие объекта технического регулирования требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС).

При определении необходимости проведения государственной регистрации для соответствующих видов продукции следует руководствоваться вступившими в силу техническими регламентами. При отсутствии действующего технического регламента государственной регистрации подлежит продукция, включенная в разд. II Единого перечня продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (далее — Единый перечень), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (продукция, подлежащая государственной регистрации, должна одновременно относиться к обеим частям разд. II Единого перечня, с учетом изъятий и оговорок, указанных в п. «Краткое наименование продукции (товара)»).

Государственная регистрация продукции осуществляется Роспотребнадзором и его территориальными органами.

2.1. Список документов, представляемых для государственной регистрации

Для целей выдачи документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров) в части ее соответствия санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, представляются следующие документы:

1) **для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза:**

- заявление;
- копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе), заверенные изготовителем (производителем);
- письменное уведомление изготовителя (производителя) о том, что изготовленная им продукция (образцы продукции) отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается¹;
- документ изготовителя (производителя) по применению (эксплуатации, использованию) подконтрольных товаров (инструкция, руководство, регламент, рекомендации) либо его копия, заверенная заявителем (при наличии);
- копии этикеток (упаковки) или их макеты на подконтрольные товары, заверенные заявителем;
- копии документов о специфической активности биологически активной добавки к пище (для препаратов, содержащих неизвестные компоненты, неофициальные прописи), заверенные заявителем;
- акт отбора образцов (проб);

¹ В качестве уведомления принимаются: копии сертификата качества, паспорта безопасности (качества), удостоверения о качестве, заверенные изготовителем (производителем), или письмо изготовителя (предоставляется один из перечисленных документов).

2.4. Государственный контроль и надзор

- декларации изготовителя (производителя) о наличии генно-инженерно модифицированных (трансгенных) организмов, наноматериалов, гормонов, пестицидов в пищевых продуктах;
- протоколы исследований (испытаний) (акты гигиенической экспертизы), научные отчеты, экспертные заключения;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.

ВАЖНО!

Ответственность за достоверность документов, предоставляемых для целей выдачи документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров), несет заявитель.

2) для подконтрольных товаров, изготавливаемых вне таможенной территории Таможенного союза:

- заявление;
- копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе), заверенные в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация;
- декларации изготовителя (производителя) о наличии генно-инженерно модифицированных организмов, наноматериалов, гормонов, пестицидов в пищевых продуктах;
- документ изготовителя (производителя) по применению (эксплуатации, использованию) подконтрольных товаров (инструкция, руководство, регламент, рекомендации) либо его копия, заверенная заявителем (при наличии);
- письменное уведомление изготовителя (производителя) о том, что изготовленная им продукция (образцы продукции) отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается²;
- копия документа изготовителя (производителя), удостоверяющего безопасность и качество исследуемых образцов, заверенная в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация;
- копии этикеток (упаковки) продукции, заверенные заявителем;
- оригиналы или копии документов о специфической активности биологически активной добавки к пище (для препаратов, содержащих неизвестные компоненты, неофициальные прописи), заверенные в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация;
- оригиналы или копии документов о токсикологической характеристике препарата (для пестицидов, агрохимикатов, средств защиты и регуляторов роста растений), заверенные в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация;
- копия документа компетентных органов здравоохранения (других государственных уполномоченных органов) страны, в которой производится биологически активная добавка к пище, пищевая добавка, дезинфицирующее (дезинсекционное, дератизационное)

² В качестве уведомления принимаются: копии сертификата качества, паспорта безопасности (качества), сертификата анализа, удостоверения о качестве, сертификата свободной продажи или письма изготовителя, заверенные в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация (предоставляется один из перечисленных документов).

средство, косметическая продукция, подтверждающего безопасность и разрешающего свободное обращение данной продукции на территории государства изготовителя (производителя), заверенная в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится регистрация, или сведения производителя об отсутствии необходимости оформления такого документа;

- протоколы исследований (испытаний) (акты гигиенической экспертизы), научные отчеты, экспертные заключения;
- копии документов, подтверждающих ввоз образцов подконтрольных товаров на таможенную территорию Таможенного союза, заверенные в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация.

ВАЖНО!

Переводы документов изготовителя (производителя) на иностранные языки должны быть заверены в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация.

Ответственность за достоверность документов, предоставляемых для целей выдачи документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров), несет заявитель.

2.5. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТАМОЖЕННОЙ СЛУЖБЫ

[1. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2013 № 24 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции \(товаров\), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»](#)

[2. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2021 г. N 130 «О Порядке ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза»](#)

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) утвердил проект нового Порядка ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее — Порядок). В нем:

- определена продукция, при ввозе которой необходимо представлять в таможенные органы документы об оценке соответствия;
- перечислены документы, необходимые таможенному декларанту для подтверждения мер регулирования;
- сокращен перечень таможенных процедур (с шести до четырех), при помещении под которые таможенные органы требуют документы об оценке соответствия.

При **ввозе продукции серийного производства** для обеспечения прослеживаемости в цепочке «декларант — изготовитель — заявитель» Порядок ограничивает перечень лиц, которые могут использовать документы об оценке соответствия такой продукции при таможенном декларировании. Это позволит таможенным органам контролировать ввоз небезопасной продукции на территорию Евразийского экономического союза (далее — Союз, ЕАЭС).

Для предусмотренных Порядком **таможенных процедур** установлен ряд исключений, которые применяются при ввозе определенных категорий товаров или в специальных целях. В таком случае представление таможенным органам документов об оценке соответствия не требуется.

Заложенные в документе **инструменты контроля** внешнего контура Союза позволят максимально эффективно предотвратить попадание на внутренний рынок Союза опасной продукции из третьих стран. При этом добросовестные участники рынка не будут перегружены избыточными мерами таможенного контроля.

[2. Памятка для участников ВЭД по нормативному правовому регулированию вопросов перемещения товаров через таможенную границу ЕАЭС](#)

[3. Положения Федерального закона о таможенном регулировании \(в части защиты таможенными органами прав на объекты интеллектуальной собственности\)](#)

[4. Положения Таможенного кодекса Евразийского экономического союза](#)

ИНФОРМИРУЕМ

Справочная информация по вопросу необходимости замены документов о соответствии в случае изменения юридического адреса заявителя.

1. Замена сертификата соответствия в случае изменения адреса места нахождения и (или) места осуществления деятельности заявителя и (или) изготовителя для целей совершения таможенных операций не требуется.

Согласно праву ЕАЭС допускается замена сертификата соответствия и приложений к нему без проведения ряда обязательных работ по оценке соответствия, в том числе в случае изменения места нахождения (адреса юридического лица), адреса места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) заявителя (п. 93 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»). При этом замена сертификата соответствия не является обязанностью участника внешнеэкономической деятельности.

Указанная информация доведена до сведения таможенных органов письмом ФТС России от 06.02.2020 № 14-88/06226.

2. В случае изменения адреса места нахождения и (или) места осуществления деятельности заявителя и (или) изготовителя требуется замена декларации о соответствии.

Заявитель принимает новую декларацию о соответствии и осуществляет ее регистрацию без представления документов и сведений, предусмотренных подп. «б»—«г» п. 5 Порядка, в случаях изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), адреса места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) заявителя или изготовителя продукции (п. 15 Порядка регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41).

Классификаторы, используемые для заполнения таможенных документов

- Классификатор видов таможенных процедур
- Классификатор особенностей перемещения товаров
- Классификатор видов транспорта и транспортировки товаров
- Классификатор методов определения таможенной стоимости
- Классификатор решений по таможенной стоимости
- Классификатор особенностей таможенного декларирования товаров
- Классификатор льгот по уплате таможенных платежей
- Классификатор видов документов и сведений
- Классификатор видов налогов, сборов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы
- Классификатор особенностей уплаты таможенных и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы
- Классификатор способов уплаты таможенных и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы

- Классификатор видов груза, упаковки и упаковочных материалов
- Классификатор условий поставки
- Классификатор решений, принимаемых таможенными органами
- Классификатор единиц измерения
- Классификатор видов специальных упрощений
- Классификатор мер обеспечения соблюдения таможенного транзита
- Классификатор способов обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов
- Классификатор видов перемещения товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита
- Классификатор дополнительных характеристик и параметров, используемых при исчислении таможенных пошлин, налогов
- Классификатор стран мира
- Классификатор валют
- Классификатор мест нахождения товаров
- Классификатор типов транспортных средств международной перевозки
- Классификатор марок дорожных транспортных средств

2.6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

1. Уголовная ответственность

1.1. [Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1966 № 63-ФЗ \(ред. от 01.07.2021, с изм. и доп., вступ. в силу с 22.08.2021\)](#)

Ст. 238 УК РФ. Производство, хранение, перевозка либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности

1. Производство, хранение или перевозка в целях сбыта либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни или здоровья потребителей, а равно неправомерные выдача или использование официального документа, удостоверяющего соответствие указанных товаров, работ или услуг требованиям безопасности, —

наказываются штрафом в размере до 300 тыс. р. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет, либо обязательными работами на срок до 360 ч, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

2. Те же деяния, если они:

- а) совершены группой лиц по предварительному сговору или организованной группой;

- б) совершены в отношении товаров, работ или услуг, предназначенных для детей в возрасте до шести лет;

- в) повлекли по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью либо смерть человека, —

наказываются штрафом в размере от 100 до 500 тыс. р. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на срок до шести лет со штрафом в размере до 500 тыс. р. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет или без такового.

3. Деяния, предусмотренные ч. 1 или 2 настоящей статьи, повлекшие по неосторожности смерть двух или более лиц, —

наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на срок до десяти лет.

2. Административная ответственность

2.1 [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ \(ред. от 01.07.2021, с изм. от 09.11.2021, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2021\)](#)

2.6. Ответственность за несоблюдение требований законодательства в области технического регулирования

Нарушение Кодекса РФ об административных правонарушениях (КоАП) влечет за собой наложение административных штрафов, в отдельных случаях с возможной конфискацией продукции или приостановлением деятельности и конфискацией продукции.

Статья 14.4. КоАП «Продажа товаров, выполнение работ либо оказание населению услуг ненадлежащего качества или с нарушением установленных законодательством Российской Федерации требований»:

- для должностных лиц — от 3 до 10 тыс. р.;
- для индивидуальных предпринимателей — от 10 до 20 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 20 до 30 тыс. р.

При повторном нарушении:

- для должностных лиц — от 7 до 15 тыс. р.;
- для индивидуальных предпринимателей — от 15 до 30 тыс. р. с возможной конфискацией продукции;
- для юридических лиц — от 30 до 50 тыс. р. с возможной конфискацией продукции.

Статья 14.7 КоАП «Обман потребителей»:

- для должностных лиц — от 12 до 20 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 100 до 500 тыс. р.

Статья 14.43. КоАП «Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов»:

- для должностных лиц — от 10 до 20 тыс. р.;
- для индивидуальных предпринимателей — от 20 до 30 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 100 до 300 тыс. р.

При причинении (угрозе причинения) вреда жизни или здоровью граждан, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений:

- для должностных лиц — от 20 до 30 тыс. р.;

- для индивидуальных предпринимателей — от 30 до 40 тыс. р. с возможной конфискацией продукции;
- для юридических лиц — от 300 до 600 тыс. р. с возможной конфискацией продукции.

При повторном причинении (угрозе причинения) вреда жизни или здоровью граждан, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений:

- для должностных лиц — от 30 до 40 тыс. р.;
- для индивидуальных предпринимателей — от 40 до 50 тыс. р. с конфискацией продукции или приостановлением деятельности на срок до 90 сут. и конфискацией продукции;
- для юридических лиц — от 700 тыс. до 1 млн. р. с конфискацией продукции или приостановлением деятельности на срок до 90 сут. и конфискацией продукции.

Статья 14.44. КоАП «Недостоверное декларирование соответствия продукции»:

- для должностных лиц — от 15 до 25 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 100 до 300 тыс. р.

При недостоверном декларировании соответствия впервые выпускаемой в обращение продукции:

- для должностных лиц — от 25 до 35 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 300 до 500 тыс. р.

При причинении (угрозе причинения) вреда жизни или здоровью граждан, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений:

- для должностных лиц — от 35 до 50 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 700 тыс. до 1 млн. р.

Статья 14.45 КоАП «Нарушение порядка реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия»:

- для должностных лиц — от 20 до 40 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 100 до 300 тыс. р.

Статья 14.46 КоАП «Нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия»:

- для должностных лиц — от 10 до 20 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 100 до 300 тыс. р.

При причинении (угрозе причинения) вреда жизни или здоровью граждан, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений:

- для должностных лиц — от 30 до 50 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 7 тыс. до 1млн. р.

Статья 14.46.2 КоАП «Непринятие изготовителем (исполнителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) мер по предотвращению причинения вреда при обращении продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов»:

1) невыполнение обязанности по информированию надзорных органов о несоответствии продукции:

- для индивидуальных предпринимателей — от 5 до 10 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 10 до 30 тыс. р.;

2) невыполнение обязанности по проведению проверки достоверности полученной информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов либо невыполнение требования о представлении в надзорные органы материалов указанной проверки:

- для индивидуальных предпринимателей — от 10 до 20 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 20 до 40 тыс. р.

3) невыполнение мероприятий, указанных в программе мероприятий по предотвращению причинения вреда, разработанной в соответствии с законодательством о техническом регулировании:

- для индивидуальных предпринимателей — от 20 до 30 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 30 до 100 тыс. р.;

4) невыполнение обязанности по приостановлению производства и реализации продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, либо отзыву такой продукции в случае, если угроза причинения вреда не может быть устранена путем проведения мероприятий, указанных в программе мероприятий по предотвращению причинения вреда:

- для индивидуальных предпринимателей — от 30 до 40 тыс. р.;
- для юридических лиц — от 100 до 500 тыс. р.

При повторном совершении административного нарушения:

- для индивидуальных предпринимателей — от 40 до 50 тыс. р. с конфискацией предметов административного правонарушения либо приостановление деятельности на срок до 90 сут. с конфискацией предметов административного правонарушения;
- для юридических лиц — от 700 до 1 млн. р. с конфискацией предметов административного правонарушения либо приостановление деятельности на срок до 90 сут. с конфискацией предметов административного правонарушения.

Статья 14.47 КоАП «Нарушение правил выполнения работ по сертификации»:

- для должностных лиц — от 20 до 40 тыс. р. или дисквалификация на срок до одного года;
- на юридических лиц — от 400 до 500 тыс. р.

Статья 14.48 «Представление недостоверных результатов исследований (испытаний)»:

- для должностных лиц — от 30 до 50 тыс. р. либо дисквалификация на срок от одного года до трех лет;
- для юридических лиц — от 400 до 500 тыс. р.

2.7. РЕКОМЕНДАЦИИ ДОЛЖНОЙ ОСМОТРИТЕЛЬНОСТИ

И. Пешехонова,

эксперт, учредитель испытательной лаборатории «Ин-лаб»

В 2020—2021 гг. законодательство в сфере подтверждения соответствия было существенно реформировано. В результате кардинально изменилась процедура подтверждения соответствия.

С января 2021 г. архивное дело сертификата соответствия в электронном виде передается органом по сертификации в реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее — Единый реестр Росаккредитации). Это означает, что процедурные документы, оформляемые в ходе работ по сертификации: акт отбора образцов, акт анализа состояния производства, протокол испытаний, — представленные заявителем в виде электронных образцов (скан-копий), находятся в распоряжении государственных структур в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 18.11.2020 № 1856 «О порядке формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии». При внесении сведений о выданном сертификате соответствия и скан-копий документов к нему происходит структурный, форматно-логический или выборочный контроль, позволяющий фиксировать наличие и даты подгруженных документов. Например, испытательные лаборатории обязаны выгружать скан-копии оформленных протоколов испытаний; в случае отсутствия сведений о протоколе испытаний в Едином реестре Росаккредитации опубликовать сертификат соответствия не представляется возможным.

В работе с органами по сертификации **заявителям необходимо проявлять осмотрительность**: не доверять тем, кто предлагает сделать

сертификат без обязательного комплекта документов, не оформляет процедурные документы и не выдает заявителю оригиналы протоколы испытаний. В подобных случаях высока вероятность, что в Единый реестр будут подгружены пустые файлы или файлы, содержащие набор символов, что впоследствии станет причиной отмены действия или признания недействительным сертификата соответствия.

Возможность отмены сертификата и признания его недействительным

В 2021 г. Росаккредитация получила новые полномочия: теперь ведомство может отменять действия сертификатов соответствия и протоколов испытаний и признавать их недействительными. Процедуры регламентируются постановлением Правительства РФ от 19.06.2021 № 934 «Об утверждении Правил принятия национальным органом по аккредитации решения о признании недействительными документов, выданных аккредитованными испытательными лабораториями в результате их деятельности» и постановлением Правительства РФ от 19.06.2021 № 936 «О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными и порядке приостановления, возобновления и прекращения действия сертификатов соответствия, признания их недействительными».

Следует обратить внимание на то, что сертификат соответствия и протокол испытаний **могут быть признаны недействительными с даты**

выдачи (публикации в реестре) на основании решения Росаккредитации о признании их недействительными. Это приводит к серьезным проблемам: запрету на реализацию продукции и изъятию ее из обращения, расходам на повторное прохождение процедуры подтверждения соответствия, репутационным рискам и административной ответственности за каждую таможенную декларацию на ввезенный товар, в которой имеется ссылка на недействительный документ.

В Едином реестре Росаккредитации установлены новые статусы выданных сертификатов соответствия и деклараций о соответствии: «архивный», «недействителен», «черновик», «направлено уведомление о прекращении», «выдано предписание», «ожидает проверки оператора реестра».

С середины ноября 2021 г. Росаккредитация начала проводить жесткие проверки, в результате которых более 12 000. сертификатов получили статус «приостановлен», более 940 — «недействителен». Основаниями для таких решений послужили пп. 14—18 и п. 22 постановления Правительства РФ от 19.06.2021 № 936. Анализируя эти пункты, можно выделить основные причины, которые привели к столь плачевным событиям, а именно:

- внесение некорректных документов и сведений при оформлении сертификата в Едином реестре;
- выдача сертификата на основе неполных протоколов испытаний, не подтверждающих проведение полного объема испытаний;
- принятие национальным органом по аккредитации решения о признании недействительным протокола испытаний, послужившего основанием для выдачи сертификата;
- отсутствие в едином реестре сведений о проведении инспекционного контроля в установленные сроки.

В 90% случаев такие статусы получили сертификаты, выданные на основании казахстанских протоколов испытаний, не подтвержденных официальными испытательными лабораториями, и сертификаты, по которым не проведен плановый инспекционный контроль.

Прохождение инспекционного контроля

На теме инспекционного контроля стоит остановиться особо. Его прохождение для сертификата, оформленного на серийно выпускаемую продукцию, является обязательной процедурой, проводимой ежегодно. Это означает, что если сертификат оформлен на пять лет, то каждый год необходимо проводить его плановый контроль. Только при соблюдении этого условия сертификат считается действующим. В случае непроведения инспекционного контроля в установленный срок или непредставления органом по сертификации сведений о прохождении инспекционного контроля в Единый реестр Росаккредитации действие сертификата соответствия прекращается по истечении 30 дней, отсчитываемых с последнего дня месяца, в котором должен был быть проведен инспекционный контроль. Аннулирование сертификата происходит автоматически во ФГИС Росаккредитации. Данные требования содержатся в постановлении Правительства РФ от 18.11.2020 № 1856 и Федеральном законе от 22.12.2020 № 460-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» и Федеральный закон «О внесении изменения в статью 4 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»».

Число сертификатов, действие которых прекращено по причине непройденного инспекционного контроля, на середину ноября 2021 г. составило более 8 000. Рекордные цифры по числу приостановленных и прекращенных сертификатов за сутки — более 1000. И это только начало «большой чистки», поскольку глубокая цифровизация всего процесса сертификации во ФГИС Росаккредитации дает возможность проследить всю цепочку документооборота.

Оформление таможенной декларации на образцы

Еще один важный момент, на который стоит обратить внимание, — таможенная декларация на ввезенные образцы. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 18.11.2020 № 1856 орган по сертификации обязан выгружать в Единый реестр Росаккредитации регистрационный номер таможенной декларации, оформленной на продукцию, ввезенную для проведения исследований и испытаний в качестве проб (образцов) для целей подтверждения соответствия. В рамках межведомственного электронного взаимодействия Федеральной таможенной службы и Росаккредитации был создан сервис по отслеживанию ввоза образцов продукции для проведения испытаний. Теперь информация о таможенных декларациях будет отображаться в режиме онлайн, и в ближайшем будущем будет невозможно опубликовать сертификат в Едином реестре Росаккредитации, если образец на импортный товар не ввозился. На сегодняшний день отсутствие в базе таможенных деклараций информации о пересечении образцом границы является, во-первых, свидетельством того, что разрешительный документ выдан с нарушением, а во-вторых, основанием для отмены действия сертификата.

Как избежать проблем

Цифровизация процесса подтверждения соответствия и изменения в законодательстве неизбежно приведут рынок к прозрачной схеме работы. В непростой переходный период рекомендуем:

- перед каждой поставкой проверять статус разрешительного документа;
- планировать поставки товаров таким образом, чтобы не попасть под аннулированные документы;
- выбирать надежные органы по сертификации и испытательные лаборатории;
- своевременно проводить плановый инспекционный контроль по действующим сертификатам;
- провести аудит имеющихся документов;
- при отсутствии необходимости в действующем сертификате прекратить его действие по собственной инициативе.

Бдительность не бывает излишней.



КОНГРЕСС
ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

Дискуссионная площадка
для обсуждения национальных вопросов
стратегии развития ИДТ

- ✓ Проводится совместно с Минпромторгом России под эгидой Правительства Российской Федерации
- ✓ Аудитория мероприятия около 15 тыс. из 20 стран
- ✓ 130 спикеров из профильных министерств и ведомств, международных ассоциаций, научных учреждений и представителей бизнеса

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
В ИНТЕРЕСАХ ДЕТСТВА!



congress-idt.ru



КОНГРЕСС
ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

Дискуссионная площадка
для обсуждения ключевых вопросов
развития ИДТ в конкретном регионе

- ✓ Проводится совместно с Минпромторгом России под эгидой регионального Правительства
- ✓ Аудитория региональных предпринимателей
- ✓ Спикеры из профильных министерств и ведомств региона, научных учреждений и представителей бизнеса

2.8. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА, ВКЛЮЧАЯ ЭКСПОРТ

Сертификация на внутреннем рынке

Предприятия малого и среднего бизнеса имеют право получить государственную субсидию на сертификацию продукции. Данная мера поддержки представлена в ряде регионов РФ и организуется через региональные центры «Мой бизнес».

Поддержка оказывается в рамках реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» и регламентируется следующими нормативными актами:

- Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;
- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 14.03.2019 № 125 «Об утверждении Требований к реализации мероприятий, осуществляемых субъектами Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, в субъектах Российской Федерации в целях достижения целей, показателей и результатов федеральных проектов, входящих в состав национального проекта

«Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства»;

- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.03.2021 № 142 «Об утверждении требований к реализации мероприятий, осуществляемых субъектами Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации, направленных на достижение целей, показателей и результатов региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов, входящих в состав национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства».

В Московской области меры поддержки сертификации реализует Региональный центр инжиниринга АНО «Агентство инвестиционного развития Московской области» (далее — РЦИ).

Направления поддержки:

- подтверждение соответствия фактических характеристик выпускаемой продукции требованиям международных и национальных стандартов;
- систематические идентификация, оценка и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продуктов питания;
- подтверждение соответствия требованиям к системе управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП, которые определены ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования»;
- оценка систем менеджмента качества в компании с учетом требований соответствующих стандартов.

Объем поддержки:

- на одно предприятие — не более 500 тыс. р.;
- размер софинансирования со стороны РЦИ — до 70%.

Требования к предприятиям:

- ведет свою деятельность в области промышленного и сельскохозяйственного производства;
- является субъектом малого/среднего предпринимательства или индивидуальным предпринимателем (внесено в Единый реестр МСП);
- зарегистрировано и ведет деятельность на территории Московской области;

- не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
- не имеет задолженности по уплате обязательных платежей;
- не аффилировано (не состоит в одной группе лиц) с организациями из Реестра аккредитованных организаций РЦИ;
- не состоит в Реестре аккредитованных организаций РЦИ.

Документы, необходимые для получения услуги:

- [заявка](#) на получение услуг с приложением технического задания;
- [заявка на проведение скоринга](#) (для предпринимателей со сроком деятельности более одного года и в случае, если ранее не подавали заявку);
- справка налогового органа об отсутствии задолженности по обязательным платежам (при наличии задолженности менее 3 тыс. р. — справка о состоянии расчетов по обязательным платежам и квитанция об оплате задолженности);
- копия устава (для юридических лиц);
- копия лицензии (разрешения) на право осуществления деятельности (при наличии).

Срок оказания услуги:

- от двух недель до шести месяцев в соответствии с условиями договора (в зависимости от объема услуг).

Услуга оказывается победителям, определенным по результатам конкурса (прием заявок проходил с 25 августа по 24 сентября 2021 г.).

Для получения услуги можно:

- позвонить по телефону центра «Мой бизнес»: 8 (495) 109-07-07;
- лично обратиться в [центр «Мой бизнес»](#);
- оставить заявку на [цифровой платформе «Мой бизнес» \(инструкция\)](#).

Организации, аккредитованные в РЦИ на оказание услуг по сертификации, декларированию соответствия, аттестации, сертификации систем менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO:

- ООО «ПромМаш Тест»
- ИП Зайцев Р.Н.
- ООО «Союз Тест Сертификейшн Групп»
- АНО «Юридическо-правовая компания «Прогресс»;
- ООО «Центр Тест Сервис»;
- ООО «Регламент-Тест»;
- ООО «Центр Стандартизации»;
- ООО «Горизонт»;
- АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» (относится к перечню МСП);
- ООО «Владимир-Тест»;
- ООО «РЕСПЕКТ-СМ»;
- ООО «СК» (Ульяновск)
- ООО «Альфа Консалтинг»;
- ООО «Ин-Лаб»;
- АО «ОЗ Тест»

Получить информацию о мерах поддержки сертификации продукции в конкретном регионе можно в региональном центре «Мой бизнес».

Сертификация на экспорт

Поддержка предоставляется организациям в рамках реализации федерального проекта «Промышленный экспорт» национального проекта «Международная кооперация и экс-

порт» на компенсацию части затрат на сертификацию продукции в целях стимулирования производства и поставки конкурентоспособной продукции покупателям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № 687

Центр поддержки экспорта Московской области оказывает услуги по содействию в приведении продукции в соответствие с обязательными требованиями, предъявляемыми на внешних рынках для экспорта товаров (работ, услуг) (стандартизация, сертификация, необходимые разрешения), а именно содействие субъекту предпринимательства в получении комплекса работ (мероприятий), осуществляемых в целях оценки соответствия продукции обязательным требованиям, предъявляемым на внешних рынках, включая подготовку (разработку, доработку, перевод) технической документации на продукцию, транспортировку, хранение, испытания и утилизацию испытательных образцов.

[Положение об оказании услуги по организации сертификации продукции субъектов предпринимательства Московской области на внешних рынках.](#)

Данная услуга включает в частности оплату до 80% стоимости услуг по проведению испытаний и выполнению иных обязательных требований сертификационных организаций для подтверждения соответствия продукции следующим стандартам (например):

- обязательной маркировки CE (Conformité Européenne);
- стандартам серии GMP (Good Manufacturing Practice);
- системам управления пищевой безопасностью HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point);
- европейским стандартам EN (DIN EN) — European Norm, принятым Европейским комитетом по стандартизации (European Committee for Standardization);
- обязательной маркировки CCC (China Compulsory Certification);

- сертификату CCIC (China Certification & Inspection Group) и AQSIQ (General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine);
- сертификату DNV GL Group (Det Norske Veritas и Germanischer Lloyd) и др.

Услуга оказывается на основании соглашения между Центром поддержки экспорта Московской области, сертифицирующей организацией и субъектом предпринимательства. В рамках соглашения субъект предпринимательства берет на себя обязательство заключить экспортный контракт и осуществить по нему отгрузку товара (предоставление работы, услуги) в течение 3 (трех) лет со дня получения услуги на сумму, превышающую сумму затрат Центра на предоставление услуги не менее чем в 10 раз, а также предоставить копию экспортного контракта Центру в течение 10 рабочих дней с даты подписания экспортного контракта.

Для субъектов предпринимательства Московской области услуга предоставляется на условиях софинансирования: 80% стоимости услуг сертифицирующей организации оплачивается Центром поддержки экспорта и 20% — субъектом предпринимательства. Для крупного бизнеса Московской области услуга предоставляется также на условиях софинансирования: 50% стоимости услуг сертифицирующей организации оплачивается Центром поддержки экспорта и 50% — субъектом предпринимательства.

ПОЛУЧАТЕЛЬ ПОДДЕРЖКИ

(портрет целевого заявителя на услугу поддержки экспорта)

- организация или индивидуальный предприниматель;
- регистрация на территории Московской области;
- производитель продукции либо аффилированное с ним лицо;
- экспортный контракт или документированное намерение о покупке;

- получатель поддержки не аффилирован с покупателем;
- отсутствие задолженности по уплате налогов и сборов;
- положительный рейтинг в СПАРК или ЗаЧестныйБизнес;
- индекс экспортной зрелости не менее 1,6 (МСП) и 2,2 (иные);
- производство расположено на территории Московской области*;
- работники с опытом или компетенциями в экспорте;
- учредители (участники) не зарегистрированы в офшорах;
- готовность к электронному документообороту (ЭДО, ЭЦП).

* Применимо для сертификации производства и (или) производственного процесса.

ПОДРЯДЧИК

(портрет целевого подрядчика на услугу приведения в соответствие)

- организация (ООО, АО);
- возраст организации более 3 лет;
- регистрация на территории России;
- класс 69, 70, 71, 72, 74 по ОКВЭД (один или несколько);
- положительный рейтинг в СПАРК или ЗаЧестныйБизнес;
- отсутствие задолженности по уплате налогов и сборов;
- учредители (участники) не зарегистрированы в офшорах;
- работники с опытом международной и иностранной сертификации;
- актуальный сайт;

- положительные отзывы клиентов;
- готовность к электронному документообороту (ЭДО, ЭЦП).

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРИВЕДЕНИЯ В СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

1. Сертификат, разрешение или аккредитация должны быть получены. Без оправдательного документа Фонд не производит софинансирование, а понесенные затраты Фонда подлежат полному возмещению Получателем поддержки.
2. Обязательный объем экспорта должен быть осуществлен в срок. При невыполнении обязательства Получатель поддержки выплачивает Фонду затраты и штраф за пользование деньгами в размере двукратной величины ключевой ставки Банка России за все время.

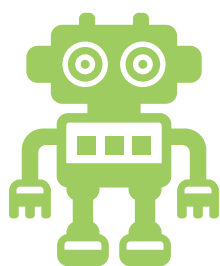
Безопасность
детства

НАВИГАТОР ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

2021

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ





#3



3.1. АНАЛИЗ НАУЧНЫХ РАБОТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ И УСЛУГ

Юрий Клочков,

д-р техн. наук, председатель ФУМО по УГСНП 27.00.00 Управление в технических системах, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ)

Виктория Подгорная,

директор Центра научных изданий СПбПУ

Алия Айтасова,

ведущий специалист Центра организации статистического наблюдения и контроля СПбПУ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

В статье представлены результаты поиска и анализа деятельности научных групп, которые занимаются безопасностью детских товаров и услуг. Основной целью работы было установить, является ли данная тема популярной, имеются ли научные работы, проводимые на постоянной основе. В результате анализа материалов Российской научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, научных публикаций и диссертационных работ авторы пришли к выводу, что безопасности товаров и услуг для детей научное сообщество уделяет незначительное внимание.

Ключевые слова: безопасность детства, безопасность детских товаров, наукометрия, анализ, диссертационное исследование.

Оценка научных работ по библиотеке eLIBRARY.RU

Для анализа научных работ будем пользоваться рядом ключевых слов. Так, при использовании ключевой фразы «безопасность детства» со страницы eLIBRARY.RU можно получить информацию, представленную на рис. 1.

№	Ключевое слово	Публ.
1.	<input type="checkbox"/> БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСТВА	23
2.	<input type="checkbox"/> ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСТВА	4
3.	<input type="checkbox"/> СОЦИАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСТВА	3
4.	<input type="checkbox"/> СОЦИАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСТВА В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ АГЛОМЕРАЦИЙ	1

Рис. 1. Число статей по ключевой фразе «безопасность детства»

№	Ключевое слово	Публ.
1.	<input type="checkbox"/> ДЕТСКИЕ ТОВАРЫ	28
2.	<input type="checkbox"/> ДЕТСКИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ	2
3.	<input type="checkbox"/> ДЕТСКИЕ ТОВАРЫ И ПРОДУКЦИЯ	1
4.	<input type="checkbox"/> СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ДЕТСКИЕ ТОВАРЫ	1
5.	<input type="checkbox"/> ЦЕНЫ НА ДЕТСКИЕ ТОВАРЫ	1

Рис. 2. Число статей по ключевой фразе «детские товары»



Рис. 6. Визуализация коллабораций по странам

Построим визуализацию коллаборации по странам (рис. 6). Здесь, как и на рис. 3, размер кружка определяется весом элемента. По размеру букв в названии страны можно понять, кто является мировым лидером по числу публикаций, посвященных безопасности детских товаров и услуг. Среди стран-лидеров можно выделить United States (США), United Kingdom (Великобритания) и Germany (Германия). Цвет элемента определяется кластером, к которому он принадлежит. В данном случае представлено 12 кластеров, которые построил VOSviewer на основе данных из Scopus. Линии между элементами отображают коллаборацию с другими странами.

Анализ диссертационных исследований

Для выявления научных групп и тем научных работ был использован ресурс https://vak.minobrnauki.gov.ru/adverts_list#tab=tab:advert~. Целью анализа диссертационных работ было определить, насколько тема безопасности детских товаров интересна молодым соискателям ученых степеней.

Поиск можно осуществлять по ключевым словам. Ограничив его начало 2012 г., увидим, что работ, хоть каким-то образом касающихся товаров и услуг для детей, всего 124 из 53 609, что говорит

о слабом интересе к данной теме. Не все 124 работы могут быть использованы для анализа, так как остановиться нужно на исследованиях, содержащих технические решения обеспечения безопасности детских товаров и услуг. В результате остается 11 диссертационных исследований, которые могут быть проанализированы. Распределение этих диссертационных работ по областям исследований представлено на рис. 7.

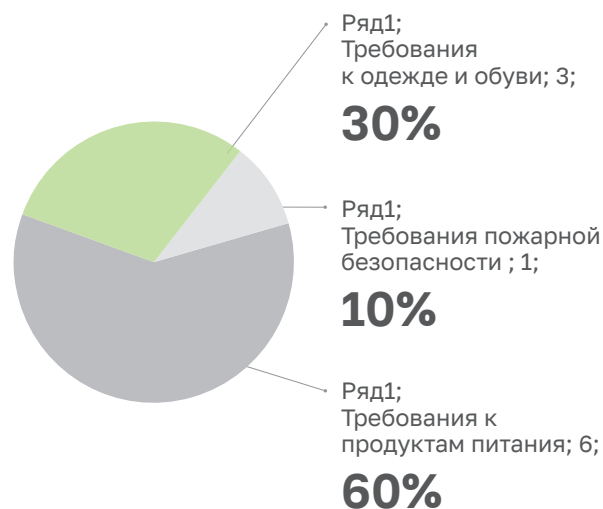


Рис. 7. Области диссертационных исследований

Диссертационное исследование «Нормирование требований пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений» [1]. Автор — Александр Павлович Парфененко, научный руководитель — Валерий Васильевич Холщевников. Работа выполнена в Академии государственной противопожарной службы МЧС России и защищена в 2012 г.

Анализ работ автора по eLIBRARY показывает, что основной тематикой его научных исследований является эвакуация людей из зданий и обеспечение безопасности зданий. Число публикаций автора, затрагивающих тему безопасности детей, равно восьми.

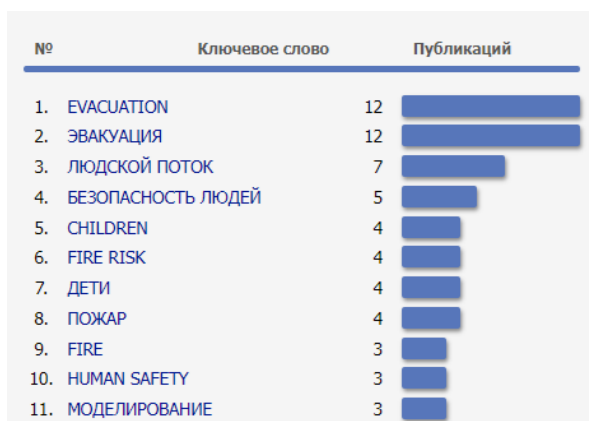


Рис. 8. Анализ публикационной активности А.П. Парфененко

Это говорит о том, что профессионал в области обеспечения пожарной безопасности в большей степени занимается общими вопросами, а тема, связанная с обеспечением пожарной безопасности в дошкольных учреждениях, отдельно не развивается. Тем не менее А.П. Парфененко решил задачу развития методологических положений по проектированию эвакуационных путей и выходов в дошкольных учреждениях на основании знаний о закономерностях движения детей дошкольного возраста, разработал и экспериментально подтвердил работоспособность имитационно-стохастической модели движения людских потоков при эвакуации детей в зданиях.

Диссертационное исследование «Совершенствование технологии и разработка рецептур напитков на зерновой основе для детского питания» [2]. Автор — Анна Сергеевна Маслова, научный руководитель — Вера Сергеевна Иунихина. Работа выполнена в Московском государственном университете технологий и управления им. К.Г. Разумовского.

К наиболее существенным, с научной точки зрения, результатам работы следует отнести научное обоснование использования новых видов сырья, повышающих качество и пищевую ценность продукта для питания детей дошкольного и школьного возраста. Оно позволило:

- определить рациональные параметры термической обработки сырья на основе исследования его биохимических и органолептических изменений;
- разработать рецептуры новых специализированных зерновых напитков для детского питания;
- исследовать химический состав, биохимические свойства и стойкость при хранении напитков на зерновой основе для детского питания;
- провести промышленную апробацию технологии получения специализированных напитков на зерновой основе для детского питания и разработать машинно-аппаратурную схему;
- разработать соответствующие нормативные документы.

Анализ работ автора по eLIBRARY показывает, что основная тематика его научных исследований — хлебобулочные и кондитерские изделия. Ключевые слова «детское питание» находятся только на 22-м месте (рис. 9).

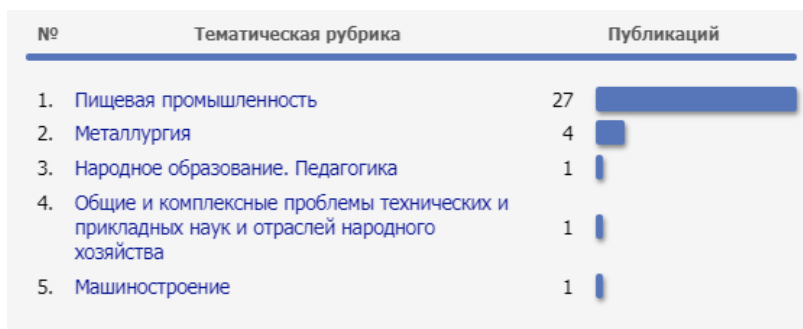


Рис. 9. Распределение по тематике публикаций А.С. Масловой

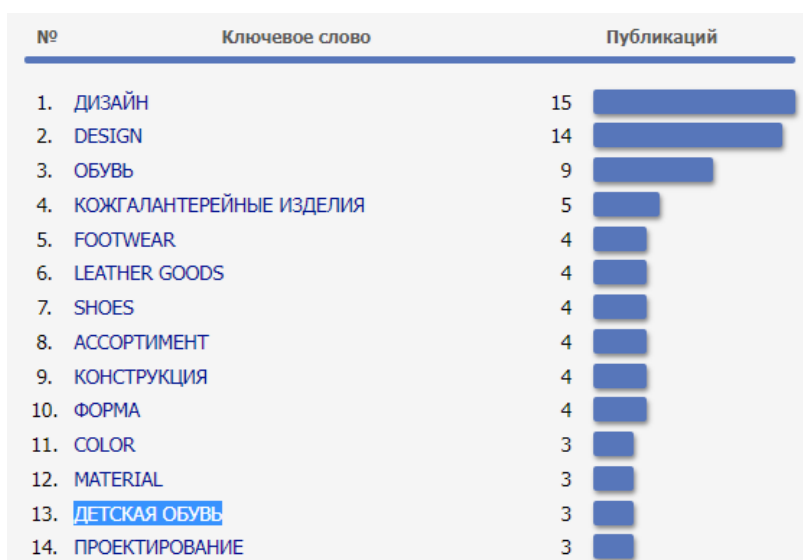


Рис. 10. Распределение публикаций М.В. Бекк по ключевым словам

Диссертационное исследование «Разработка манекенов, совершенствующих проектирование и оценку посадки детской одежды» [3]. Автор — Анна Владимировна Кузнецова, научный руководитель — Виктор Евгеньевич Кузьмичев. Работа выполнена в Ивановской государственной текстильной академии.

Целью диссертационного исследования является разработка антропометрически обоснованных манекенов для проектирования детской одежды. Практическая значимость результатов диссертационной работы подтверждена двумя патентами РФ на полезную модель, свидетельством об официальной регистрации программ

для ЭВМ и двумя свидетельствами об официальной регистрации баз данных.

Диссертационное исследование «Разработка методики прогнозирования ассортимента детской обуви» [4]. Автор — Мария Владимировна Бекк, научный руководитель — Сергей Юрьевич Киселев. Работа выполнена в Московском государственном университете дизайна и технологий.

Анализ работ автора по eLIBRARY показывает, что основная тематика ее научных исследований — дизайн кожаных изделий. Ключевая фраза «детская обувь» находится только на 13-м месте (рис. 10).

Оригинальной частью исследований является усовершенствованный подход к проектированию ассортимента обуви для детей на основе нейронных сетей, что позволило разработать методику среднесрочного и долгосрочного прогнозирования размерного ассортимента детской обуви.

Диссертационное исследование «Научное обоснование разработки специализированных продуктов для детских профилактических учреждений» [5]. Автор — Елена Алексеевна Вагайцева, научный руководитель — Светлана Ивановна Хорунжина. Работа выполнена в Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности.

В диссертационном исследовании аргументированы особенности элементного пищевого статуса детей и подростков Кемеровской области, сформулированы подходы к внедрению пищевых продуктов повышенной биологической ценности на основе природных цеолитов для коррекции алиментарно-зависимых состояний в рационе питания детей и подростков в детских профилактических учреждениях.

Диссертационное исследование «Квалиметрическое прогнозирование показателей качества рыбных продуктов для детского питания» [6]. Автор — Ирина Николаевна Игонина, научный руководитель — Нина Ивановна Дунченко. Работа выполнена в Академии стандартизации, метрологии и сертификации.

Результатами диссертационного исследования являются номенклатура потребительских требований к качеству продуктов из рыбного фарша для дошкольного и школьного питания; выбор сырьевых компонентов, влияющих на целевые значения показателей качества формованного продукта из рыбного фарша для питания дошкольников и школьников.

Диссертационное исследование «Разработка энергосберегающей технологии производства муки для детского питания из рисовой и гречневой круп» [7]. Автор — Илья Николаевич Елькин, научный руководитель — Владимир Васильевич Кирдяшкин. Работа выполнена в Московском государственном университете пищевых производств.

В диссертационном исследовании впервые установлены режимы термодеструкции рисовой и гречневой круп инфракрасным излучением, разработаны технологические приемы термообработки рисовой и гречневой круп для производства продуктов детского питания интенсивным инфракрасным излучением, определены параметры основных технологических операций производства муки для детского питания.

Диссертационное исследование «Совершенствование технологии и разработка рецептур пюреобразных консервов на основе топиамбура для детского питания» [8]. Автор — Анастасия Валериевна Свердличенко, научный руководитель — Марина Клавдиевна Алтуньян. Работа выполнена в Кубанском государственном технологическом университете.

В исследовании разработаны пищевые композиции, предназначенные для питания детей и способные при регулярном потреблении снижать риск возникновения и развития таких заболеваний, как ожирение, анемия и сахарный диабет. Технологическая и техническая новизна исследований подтверждена четырьмя патентами РФ на изобретения и патентом РФ на полезную модель.

Диссертационное исследование «Разработка метода и исследование комфортности пододежного пространства пакетов материалов детской одежды» [9]. Автор — Анастасия Владимировна Вершинина, научный руководитель — Елена Александровна Кирсанова. Работа выполнена в Российском государственном университете им. А.Н. Косыгина.

В исследовании представлены разработанные автором технические и технологические решения по формированию пакетов одежды на основе теории множеств с учетом всех слоев одежды на базе изученных связей психофизиологического состояния детского организма и выбора материалов для изделий; разработан метод экспресс-оценки комфортности многослойной детской одежды.

Диссертационное исследование «Совершенствование технологий консервов детского питания из плодов, овощей и ягод, выращива-

емых в предгорных районах Дагестана» [10].

Автор — Эльмира Фархадовна Азадова, научный руководитель — Магомед Эминович Ахмедов. Работа выполнена в Кубанском государственном технологическом университете.

В исследовании теоретически обоснована целесообразность использования на отдельных этапах производства консервов для детского питания энергии электромагнитного поля СВЧ с частотой 2,45 ГГц и водяного пара. Впервые научно обоснован способ тепловой стерилизации компотов с предварительным нагревом плодов, овощей и ягод в стеклянных банках насыщенным водяным паром, с последующей заливкой сиропом с температурой 95—97 °С, подкаткой крышками и нагревом продукта до 90—92 °С, с дальнейшей герметизацией и стерилизацией в воздушном потоке с водяным охлаждением в аппаратах открытого типа.

Разработка технологии мясных рубленых обогащенных кулинарных изделий для детского питания [11]. Автор — Василий Николаевич Щипцов, научный руководитель — Александра Васильевна Устинова. Работа выполнена в Государственном научном учреждении Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.

На основании результатов исследований разработаны:

- Технология рубленых обогащенных кулинарных изделий, в том числе с применением БПК, для питания детей, в охлажденном состоянии.
- Рекомендации на применение БПК в производстве мясных продуктов для детского питания.
- Комплект технической документации на промышленный выпуск готовых к употреблению обогащенных мясных рубленых изделий для детского питания: ТУ 9214-028-00419779-12 «Изделия кулинарные рубленые из мяса и птицы для детского питания» и изменения № 1 к

техническим условиям и технологической инструкции по их производству, предусматривающие применение БПК с удлинённым сроком.

Автор разработал технологию изготовления рубленых обогащенных кулинарных мясных изделий, обосновал рациональные режимы биотехнологической, кулинарной обработки, пролонгированные сроки хранения охлажденных изделий. Также была проведена комплексная оценка качества, безопасности опытных образцов разработанных мясных изделий и оценка экономической эффективности при их производстве.

Заключение

На основании проведенного анализа установлено, что в России нет научного сообщества, которое на постоянной основе занимается вопросами безопасности детских товаров и услуг. Данные проблемы решаются в рамках общих задач, и фактически рассмотрение безопасности детских товаров и услуг является редким событием. Авторы, которые посвятили свои диссертационные исследования указанной теме, впоследствии ее не развивали, концентрируясь на более широких темах. Следует отметить, что чаще других внимание данному вопросу уделяли московские научные школы.

Тревожат такие факты, как фактическое отсутствие с 2015 г. наукометрических данных и резкое снижение числа диссертаций по указанной теме. Из-за отсутствия работ их анализ не может быть репрезентативным. Говорить о каких-либо тенденциях бессмысленно, кроме того что число работ, связанных с безопасностью питания и медициной, будут и должны преобладать.

Это заключение не затрагивает вопросы детской психологии и т.д., оно касается только технических наук и направлений.

Список использованной литературы

1. Парфененко А.П. Нормирование требований пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений: дис. ... канд. техн. наук: 05.26.03 / Парфененко Александр Павлович. – М., 2012. – 153 с.
2. Маслова А.С. Совершенствование технологии и разработка рецептур напитков на зерновой основе для детского питания: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.01 / Маслова Анна Сергеевна. – М., 2012. – 190 с.
3. Кузнецова А.В. Разработка манекенов, совершенствующих проектирование и оценку посадки детской одежды: дис. ... канд. техн. наук: 05.19.04 / Кузнецова Анна Владимировна. – Иваново, 2012. – 203 с.
4. Бекк М.В. Разработка методики прогнозирования ассортимента детской обуви: дис. ... канд. техн. наук: 05.19.05 / Бекк Мария Владимировна. – М., 2013. – 196 с.
5. Вагайцева Е.А. Научное обоснование разработки специализированных продуктов для детских профилактических учреждений: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.15 / Вагайцева Елена Алексеевна. – Кемерово, 2014. – 167 с.
6. Игонина И.Н. Квалиметрическое прогнозирование показателей качества рыбных продуктов для детского питания: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.23 / Игонина Ирина Николаевна. – М., 2014. – 188 с.
7. Елькин И.Н. Разработка энергосберегающей технологии производства муки для детского питания из рисовой и гречневой круп: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.01 / Елькин Илья Николаевич. – М., 2015. – 22 с.
8. Черненко (Свердличенко) А.В. Разработка концепции краевой целевой программы «Детское питание» / А.В. Черненко, Р.И. Шазо, Н.Н. Корнен, А.Н. Матвиенко // Новые технологии. – 2013. – Вып.1. – С. 42—46.
9. Вершинина А.В., Кирсанова Е.А., Павлов М.А. Оценка кинетики температуры и влажности в пододежном пространстве многослойной детской одежды // Дизайн и технологии. — № 62 (104). – 2017. – С. 67—74.
10. Азадова Э.Ф. Использование электромагнитного поля СВЧ при производстве консервов для детского питания / Э.Ф. Азадова, М.Э. Ахмедов, А.Ф. Демирова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2015. – № 5. – С. 55—57.
11. Щипцов В.Н. Разработка технологии мясных рубленых обогащенных кулинарных изделий для детского питания: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.04 / Щипцов Василий Николаевич. – М., 2014. – 132 с.

3.2. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ «БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСТВА»

Научно-методический совет «Безопасность детства» выполняет роль научного партнера АИДТ и рецензента его учебных, методических и справочных материалов, формирующего рекомендации по порядку выбора органа сертификации и испытательной лаборатории, товарной экспертизе, оценке предпринимательских рисков, связан-

ных с недобросовестным отношением к вопросам безопасности продукции. А также программ обучения специалистов по качеству и сертификации предприятий, работающих на рынке товаров и услуг для детей. С 2021 года выпускает ежегодное справочно-аналитическое издание «Навигатор ИДТ: Безопасность детства».



БАРСУКОВА
Наталья Константиновна

канд. мед. наук, заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России

www.nczd.ru



БОНДАРЬ
Любовь Александровна

канд. экон. наук, президент Ассоциации по техническому регулированию (АССТР)

www.techregulation.ru



БУДКИН
Юрий Валерьевич

д-р техн. наук, советник генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации»

www.gostinfo.ru





КАЩЕЕВ
Олег Вячеславович

канд. психол. наук, профессор кафедры социологии и рекламных коммуникаций РГУ им. А.Н. Косыгина

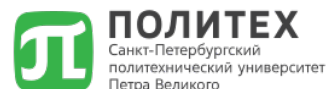
www.kosygin-rgu.ru



КЛОЧКОВ
Юрий Сергеевич

д-р техн. наук, и.о. проректора по научно-организационной деятельности, председатель ФУМО по УГСНП 27.00.00 Управление в технических системах, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ)

www.spbstu.ru



КОСТЫЛЕВА
Елена Владимировна

директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «Российский институт стандартизации»

www.gostinfo.ru



НОВИКОВ
Валерий Александрович

первый проректор ФГАУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»

www.asms.ru



ПАНАСЕНКО
Светлана Викторовна

д-р экон. наук, заведующая базовой кафедрой торговой политики ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

www.rea.ru

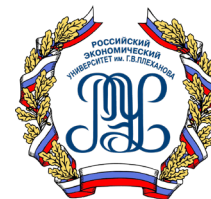




**РАЙКОВА
Елена Юрьевна**

канд. техн. наук, доцент кафедры
товароведения и товарной экспертизы
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

www.rea.ru



**СЕДОВА
Анна Сергеевна**

канд. мед. наук, заведующая отделом гигиены
детей, подростков и молодежи Института
комплексных проблем гигиены ФБУН
«Федеральный научный центр гигиены имени
Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

www.fferisman.ru



**ЦИГУЛИНА
Антонина Викторовна**

президент Ассоциации предприятий
индустрии детских товаров (АИДТ),
член Совета при Президенте Российской
Федерации по реализации государственной
политики в сфере защиты семьи и детей

www.acgi.ru



**ГРИГОРЬЕВА
Наталья Евгеньевна**

канд. экон. наук, ответственный секретарь
НМС, руководитель образовательных
программ Ассоциации предприятий индустрии
детских товаров

www.acgi.ru





Академия стандартизации, метрологии и сертификации

Ведущее учебное заведение
дополнительного профессионального образования
в области технического регулирования, стандартизации,
метрологии и систем менеджмента

16 кафедр и 12 филиалов на всей территории России



ГОТОВИМ
профессиональные
кадры

Приглашаем к сотрудничеству в подготовке кадров

Выдаются документы федерального государственного образовательного учреждения

Образование в области:

- технического регулирования
- обеспечения единства измерений
- стандартизации систем менеджмента
- оценки соответствия
- наноизмерений

Виды обучения:

- Профессиональная переподготовка
- Повышение квалификации
- Подготовка кандидатов в эксперты

Формы
обучения:

Очная

Дистанционная

Индивидуальная

Удаленная

В составе Академии

Орган по сертификации

- экспертов по стандартизации

Уполномоченные учебные центры:

- Росздравнадзор
- Росэнерго
- НОСТРОЙ
- МЧС

Метрологическая служба

- аттестует поверителей

**Помощь предприятиям в анализе и исследованиях производственных, технологических
и контрольных процессов, разработке МВИ, документации для СМК**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

109443, Москва, Волгоградский просп., 90, корп.1

Тел. 8(499) 172-47-30. Факс: 8(499) 742-46-43. E-mail: info@asms.ru

asms.ru

ТЕКСТИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ФГБОУ ВО «РГУ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА»



Текстильный институт ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» реализует два направления подготовки бакалавров:

29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий (профили: «Экспертиза и товароведение изделий текстильной и легкой промышленности», «Проектирование и художественное оформление текстильных изделий», «Инновационные текстильные технологии»)

27.03.01 Стандартизация и метрология (профиль «Инновационные системы стандартизации и сертификации»).

Профили «**Экспертиза и товароведение изделий текстильной и легкой промышленности**» (29.03.02) и «**Инновационные системы стандартизации и сертификации**» (27.03.01) связаны с экспертной деятельностью в области материалов и изделий текстильной и легкой промышленности, таких как детская одежда, обувь, головные уборы, чулочно-носочные изделия, постельное белье, а также материалы для их изготовления, проводится исследование качества игрушек.

В рамках образовательного процесса изучаются судебная, таможенная, идентификационная экспертизы, основы технического регулирования, особенности сертификации и декларирования изделий текстильной и легкой промышленности, игрушек, аккредитация экспертов, органов по сертификации и испытательных лабораторий, экспертиза изделий из кожи и меха, экспертиза изделий легкой промышленности.

В рамках учебного процесса изучаются классификация обуви, классификация, строение и свойства материалов для верха и низа обуви, производство обуви, процедура подтверждения соответствия обуви и ее маркировка.

Изучаются требования технических регламентов ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

Профиль «**Проектирование и художественное оформление текстильных изделий**» позволяет реализовать творческие способности. В процессе обучения студенты учатся создавать трикотажные полотна с последующим изготовлением изделий.

Профиль «**Инновационные текстильные технологии**» связан с созданием современных материалов с уникальными свойствами.

Обучение осуществляется на бюджетной основе. Студенты проходят практики по заключенным договорам с органами по сертификации, испытательными лабораториями, предприятиями.

В Текстильном институте реализуются программы магистратуры по направлению **27.04.01 «Стандартизация и метрология»** («Стандартизация и подтверждение соответствия качества и безопасности продукции» и «Современные аспекты технической экспертизы продукции») и по направлению **29.04.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий»** («Инновационные технологии изделий текстильной и легкой промышленности», «Креативное проектирование и художественное оформление текстильных полотен и изделий», «Управление свойствами нетканых материалов»).

В связи с введением профессиональных стандартов возникает необходимость получения высшего образования с дипломом государственного образца по направлению подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология» для работы в органах по сертификации, испытательных лабораториях, таможенной службе и в области судебной экспертизы.

Научные направления для хозяйственных работ в Текстильном институте включают исследование физико-механических свойств материалов текстильной и легкой промышленности, оценку их износостойкости с учетом условий эксплуатации, а также оценку качества готовых изделий. В рамках научных исследований проводится оценка качества детской одежды, обуви, головных уборов, чулочно-носочных изделий, игрушек, а также материалов для их изготовления.

В число научных направлений также входят проектирование нетканых и трикотажных полотен, разработка новых материалов, услуги дессинаторов по созданию новых структур трикотажных полотен различного назначения, соответствующих перспективным направлениям моды, отвечающих художественно-эстетическим требованиям с использованием прогрессивных технологий, поиск наиболее рациональных вариантов, решений, материалов для создания новых структур трикотажных полотен.

Безопасность
детства

НАВИГАТОР ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

2021

СПРАВОЧНИК АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ



#4

#4.1

Игры
и игрушки.
ТР ТС 008/2011



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК» (ТР ТС 008/2011)

1. [ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»](#)
2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) ([прилагается](#))
3. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ([прилагается](#))
4. [Изменения в технический регламент ТР ТС 008/2011](#)
5. [Перечень продукции с кодами ТН ВЭД](#)

ТР ТС 008/2011 устанавливает требования к игрушкам в целях защиты жизни и здоровья детей и лиц, присматривающих за ними, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей) игрушек относительно их назначения и безопасности.

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

игровой комплект, включающий химические вещества (не относящийся к комплектам для химических опытов), — набор для произ-

водства гипсовых слепков; керамические материалы и эмали для стеклования, поставляемые в наборах для оборудования художественных мини-мастерских; наборы, включающие формующиеся массы на основе пластифицированного поливинилхлорида (с последующим закаливанием в печи); наборы для художественного литья; наборы для заливки; наборы для проявления фотографий; клеящее вещество, краски, лаки, разбавители и очистители (растворители), поставляемые в конструкторских наборах;

игровой набор — игрушка, состоящая из различных предметов, материалов, веществ, предназначенная для развития детского творчества и навыков ручного труда;

игрушка — изделие или материал, предназначенные для игры ребенка (детей) в возрасте до 14 лет;

игрушка для игры на воде — игрушка (надувная или ненадувная), несущая нагрузку массы тела ребенка при плавании и (или) предназначенная для игр на мелководье;

игрушка настольно-печатная — игрушка, выполненная полиграфическим способом, с использованием или без использования дополнительных игровых элементов;

игрушка магнитная — игрушка, имеющая в своей конструкции один или более магнитов и (или) магнитных элементов;

игрушка мягконабивная — игрушка, с каркасом или без каркаса, с мягкой поверхностью и наполнителем;

4.1. Игры и игрушки

игрушка модель-копия — игрушка, размеры которой определяются в масштабе уменьшения по сравнению с реальными размерами прообраза;

конструкторский набор — набор механических и (или) электрических (электронных) составных частей, предназначенных для сборки из него различных игрушек;

материал игрушки — все материалы, входящие в состав игрушки;

оптическая игрушка — игрушка, принцип действия которой основан на использовании принципов геометрической оптики;

пользователь — ребенок, использующий игрушку по назначению, и лицо, присматривающее за ним;

приобретатель (потребитель) — физическое или юридическое лицо, имеющее намерение приобрести игрушку или приобретающее ее;

применение по назначению — использование игрушки в соответствии с ее назначением, указанным изготовителем на игрушке и (или) в эксплуатационных документах;

ребенок — человек в возрасте до 14 лет;

риск — сочетание вероятности причинения вреда и последствий этого вреда для жизни и здоровья ребенка и лица, присматривающего за ним;

типовой образец игрушки — игрушка, выбранная из группы однородных игрушек одной возрастной адресованности (для детей до трех лет, от трех лет и старше), изготовленных по одному техническому документу, технологическому процессу, из одних и тех же материалов и к которой предъявляются одни и те же требования безопасности;

функциональная игрушка — игрушка, которая является моделью используемого взрослыми изделия или устройства, имитирующая назначение и выполнение его функций;

функциональный магнит — магнит, предназначенный для работы моторов, реле, динамиков и других электрических или электронных деталей игрушки (если магнитные свойства не относятся к игровым характеристикам игрушки);

химическая игрушка — набор для проведения химических опытов детьми, состоящий из одного или нескольких химических веществ и (или) реактивов, поставляемых вместе с оборудованием или без него;

электрическая игрушка — игрушка, у которой хотя бы одна функция осуществляется за счет электрической энергии.

ТК 181 «Игрушки и товары для детства» совместно с Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров разрабатывает ГОСТ «Игрушки электрические. Безопасность» (пересмотр ГОСТ IEC 62115-2014 «Игрушки электрические. Требования безопасности»).

Действие ТР ТС 008/211 не распространяется на следующую продукцию:

- елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды;
- масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет;
- оборудование для детских игровых площадок;
- спортивный инвентарь, в том числе подводный;
- фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет;
- профессиональные игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования;

- игровые автоматы;
- головоломки, содержащие более 500 деталей;
- пневматическое оружие;
- катапульты и устройства для метания;
- снаряды для метания с металлическими наконечниками;
- трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой;
- изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых;
- транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания;
- игрушечные машины с паровыми двигателями;
- велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования;
- игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В;
- точные копии огнестрельного оружия;
- бижутерия для детей;
- приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки) ;
- средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда) ;
- летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура;

- луки для стрельбы, длина которых в ненатянутом состоянии превышает 1200 мм;
- санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей.

Помимо перечисленных изделий, настоящий технический регламент не распространяется на игрушки, изготовленные по индивидуальному заказу, и выставочные образцы.

Требования безопасности

Игрушка должна быть разработана и изготовлена таким образом, чтобы при ее применении по назначению она не представляла опасности для жизни и здоровья детей и лиц, присматривающих за ними, и обеспечивала отсутствие риска:

- обусловленного конструкцией игрушки;
- обусловленного применяемыми материалами;
- связанного с использованием игрушки, который невозможно исключить при изменении конструкции игрушки без изменения ее функции и основных характеристик, а также при замене материала.

Риск при использовании игрушек должен соотноситься с возрастными особенностями детей.

Безопасность контролируется по следующим показателям:

- материалы;
- органолептические показатели;
- физические и механические свойства;
- воспламеняемость;
- химические свойства;

4.1. Игры и игрушки

- токсиколого-гигиенические показатели;
- электрические свойства;
- радиационная безопасность;
- микробиологические показатели;
- магнитные свойства.
- дата изготовления (месяц, год);
- срок службы/срок годности (если установлены);
- условия хранения (при необходимости);
- комплектность (для наборов);
- правила эксплуатации;
- способы гигиенической обработки;
- меры безопасности;
- предупредительные надписи (особые меры предосторожности);
- инструкция по сборке.

Упаковка

Упаковка должна быть безопасной и исключать риск, связанный с удушьем ребенка. Игрушка должна иметь индивидуальную и (или) групповую упаковку.

Если упаковка, в которой реализуется игрушка, также предназначена для использования, то она рассматривается как составная часть игрушки. Область применения упаковки определяет изготовитель.

Маркировка

Маркировка игрушек должна быть достоверной, проверяемой, четкой, легко читаемой, доступной для осмотра и идентификации. Она должна содержать следующую информацию:

- наименование игрушки;
- страна-изготовитель;
- наименование и местонахождение изготовителя, импортера, информация для связи;
- товарный знак изготовителя (если есть);
- минимальный возраст ребенка;
- основной материал (для детей до трех лет) (при необходимости);
- способы ухода за игрушкой (при необходимости);

РЕКОМЕНДУЕМ

В маркировке игрушек в обязательном порядке указывать основной материал, способы ухода за игрушкой, условия хранения и предупредительные надписи.

ВАЖНО!

Маркировка игрушек всегда должна содержать указание возраста!!! Например: «Предназначена для детей старше 3 лет», «Не предназначена для детей младше 36 мес.», «Не предназначена для детей младше 3 лет».



На игрушках, не предназначенных для детей в возрасте до 3 лет, должно быть нанесено условное графическое обозначение с предупреждающим указанием возрастной группы.

В зависимости от вида игрушки должна содержать определенные **предупредительные надписи.**

Кольца, предназначенные для прорезывания зубов с жидким наполнителем:

«Хранить только в домашнем холодильнике! Не класть в морозильную камеру!»

Игрушки для игр на воде (игрушки для купания в ванне и нарукавники для плавания к ним не относятся):

«Внимание! Использовать на мелководье только под присмотром взрослых!»

Игрушки, используемые в колыбели, детской кровати или коляске, которые навешивают поперек с помощью шнуров, резинок или ремней:

«Осторожно! Во избежание возможности запутывания ребенка снимите игрушку, когда ребенок начнет подниматься на руках и коленях!»
«Внимание! Убрать шнур с игрушкой, как только ребенок начнет ползать, чтобы избежать опасности травмы, которую может причинить шнур»

Упаковка пищевого продукта, содержащего игрушку:

«Содержит игрушку»

Функциональная игрушка, которая является моделью используемого взрослыми изделия или устройства, имитирующая назначение и выполнение его функций:

«Внимание! Только для детей старше ... лет! Пользоваться только под непосредственным наблюдением взрослых!». Возраст указывает изготовитель.

Защитные маски и шлемы, имитирующие настоящие защитные маски и шлемы (например, мотоциклетные, строительные и т.п.):

«Внимание! Это игрушка. Средством защиты не является!»

Химическая игрушка:

«Внимание! Использовать только под непосредственным наблюдением взрослых»

Игрушка, которая производит импульсный звук с высоким уровнем громкости:

«Внимание! Не применять вблизи ушей! Это может привести к нарушению слуха»

4.1. Игры и игрушки

Подтверждение соответствия

Подтверждение соответствия игрушек осуществляется в форме сертификации.

Сертификация проводится органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее — орган по сертификации) по схемам сертификации 1с, 2с (серийный выпуск) и 3с (партия).

Сертификация детских игрушек — обязательная процедура!!!

Пакет документов:

- 1) формируется перед проведением сертификации и включает в себя:
 - документ, по которому изготовлена игрушка (1с, 2с);
 - цветное изображение типового образца игрушки;
 - копию конструкторской документации или техническое описание типового образца;
 - сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях (а также информация об изготовителе и импортере) (1с, 2с);
 - эксплуатационные документы (при наличии);
 - перечень стандартов (при их применении изготовителем), требованиям которых должны соответствовать игрушки;
 - сертификат соответствия на систему менеджмента производства игрушек (2с);
 - контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию на партию игрушек (3с);

- 2) дополняется после проведения сертификации и содержит:

- протокол испытаний;
- результаты анализа состояния производства (1с);
- сертификат соответствия.

ИНФОРМИРУЕМ

Ожидается утверждение проекта изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) в сфере оценки соответствия.

Порядок проведения сертификации

Орган по сертификации:

- 1) проводит идентификацию игрушек;
- 2) организует проведение испытаний образца на соответствие требованиям ТР;
- 3) проводит анализ протокола испытаний;
- 4) проводит анализ состояния производства (1с);
- 5) выдает сертификат соответствия.

Срок действия сертификата соответствия:

- для игрушек, выпускаемых серийно, — не более пяти лет;
- для партии игрушек — не устанавливается.

Последующий контроль

Орган по сертификации осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными игрушками, а именно проводит:

- испытание образцов в аккредитованной лаборатории (1с);
- испытание образцов в аккредитованной лаборатории и контроль производства (2с).

Применение единого знака обращения продукции на рынке государств — членов ТС

Единый знак обращения продукции на рынке государств — членов ТС обязателен для сертифицированных игрушек и наносится перед выпуском их в обращение.

Игрушки, не соответствующие требованиям ТР ТС 008/2011, запрещены для выпуска в обращение и подлежат изъятию с рынка.

ИНФОРМИРУЕМ

Ожидается утверждение проекта Изменения № 3 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011).

АДВАНС софт



Программное обеспечение для Вашего бизнеса

АДВАНС докс

АДВАНС докс — это программное обеспечение, позволяющее максимально автоматизировать работу органа по сертификации, прямых заявителей и консалтинговых организаций в разделах технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза).

АДВАНС лабс — программное обеспечение для автоматизации работы испытательной лаборатории. Помогите вашей лаборатории работать эффективно.

АДВАНС лабс

АДВАНС аналитик

АДВАНС аналитик — сервис для отслеживания основных метрик по работе испытательных лабораторий и органов по сертификации.

8 800 770 78 05
+7 495 795 65 45
www.advance-docs.ru



ПромМашТест

ИСПЫТАНИЯ ТОВАРОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ КРУПНЕЙШИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР РОССИИ



Экспертная организация федерального масштаба, включающая в себя органы по сертификации и испытательные лаборатории.

Крупнейшая лаборатория «ПромМаш Тест» включает более 3000 единиц испытательного и измерительного оборудования, часть из которого не имеет аналогов на территории стран ТС.

ИЛ ООО "ТСЛ" — испытательная лаборатория в Твери

Аккредитованы на испытания продукции и внесены в Национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза: Игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности, мебельная продукция, парфюмерно-косметическая продукция, упаковка и другие товарные группы

ПЛЮСЫ РАБОТЫ С НАМИ:

• ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО УСЛУГ

Достигается профессионализмом работников и использованием качественных приборов и реактивов, имеющих государственную регистрацию и сертификаты.

• ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ

Проводим полный цикл необходимых испытаний продукции для подтверждения соответствия требованиям безопасности технических регламентов Таможенного союза. Составляем необходимую Вам программу испытаний, проводим их на собственном оборудовании по аттестованным методикам.

• БЕЗУПРЕЧНАЯ РЕПУТАЦИЯ

Заработанная благодаря кропотливому каждодневному труду, в основе которого лежат высочайший профессионализм и уважение к заказчикам.

ЛАБОРАТОРИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Сотрудничество и обратную связь с Заказчиком или его представителем для уточнения запроса
- Конфиденциальность
- Предоставление Заказчику или его представителю обоснованного доступа к соответствующим участкам лаборатории для наблюдения за проведением испытаний
- Высокую достоверность результатов испытаний, оформление и рассмотрение результатов совместно с Заказчиком
- Обмен информацией, советы по техническим вопросам
- Извещение Заказчика обо всех задержках или значительных отклонениях при проведении испытаний
- Обратную связь с Заказчиком, особенно при долгосрочных контрактах

Мы-именно та команда, которая возьмет на себя все сложности работы по испытаниям!





ПРОГРЕСС

СЕРТИФИКАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ

АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС»

20 лет работы на рынке оценки соответствия на территории России и ЕАЭС.

Испытание игрушек и игр в соответствии с ТР ТС 008/2011

- ✓ Собственная аккредитованная испытательная лаборатория и штат квалифицированных специалистов с большим опытом работы.
- ✓ Нам доверяют.
- ✓ Нас рекомендуют.

www.upk-progress.ru

Москва, ул. Трофимова, д.21, к.1
+7 (495) 710-22-61
+7 (495) 742-57-18
upk-progress@upk-progress.ru



IN LAB

Все химические и физико-механические испытания продукции проводятся на высокотехнологичном современном оборудовании.

- ⇒ испытания готовой продукции
- ⇒ производственный контроль
- ⇒ предсертификационные испытания
- ⇒ фото и видео фиксация испытаний
- ⇒ ознакомительные визиты в лабораторию



Испытательная лаборатория Ин-Лаб
RA.RU.21HE26

Область аккредитации:

продукция легкой промышленности
товары для детей и подростков
коляски
игрушки

Контактные данные

+7 (965) 433-55-09

office@in-laba.ru

117449, Россия, г. Москва, ул. Карьер
дом 2, стр. 4, пом. XII

il-inlab.ru

Ин-Лаб - качество и достоверность испытаний!



НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ

Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Нижегородской области

ОСНОВАН В 1900 ГОДУ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

РОСС RU.0001.21АЮ49

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.10АГ78

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ДЕТСКОЙ ИНДУСТРИИ

Получены полномочия по **30** из **42**
действующих ТР ТС (ЕАЭС) с 2012 года

Более **3 500** методик испытаний

Участие в национальном проекте
«Международная кооперация
и экспорт»

Область аккредитации ИЦ:

- ТР ТС 007/2011
- ТР ТС 009/2011

Область аккредитации ОС:

- ТР ТС 007/2011
- ТР ТС 008/2011
- ТР ТС 025/2012
- ЕП (982 ППР)



СРЕДИ ОСНОВНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА:



качественное
обслуживание
клиентов



соблюдение
договорных
обязательств



максимально
короткие сроки
оказания услуг



взаимовыгодные
и финансово-
прозрачные условия

**НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ СОЗДАЕТ УСЛОВИЯ
ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВСЕХ ПОТРЕБНОСТЕЙ КЛИЕНТОВ
В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ, ИСПЫТАНИЙ**

603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1

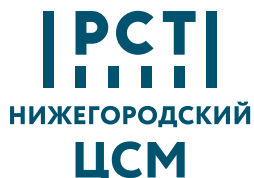
8 800-200-22-14

mail@nncsm.ru

nncsm.ru

*121 год
измеряет жизнь
к лучшему*

Органы по сертификации



«Нижегородский ЦСМ», ФБУ

ФБУ «Нижегородский ЦСМ» (далее – Центр) ведет свою историю с 1900 г. и на сегодняшний день является самым крупным центром и лидером по доходам в Приволжском федеральном округе. Центр решает широкий диапазон задач в области метрологического обеспечения, МСИ и оценки соответствия. В 2011 г. Центр аккредитован Федеральной службой по аккредитации в качестве органа по сертификации продукции и услуг (ОСПУ). За период с 2012 г. по настоящее время ОСПУ получены полномочия в этой сфере деятельности по 30 из 42 действующих ТР ТС (ЕАЭС). Также Центр включает в себя испытательный центр «Нижегородиспытания», который применяет более 3500 методов (методик) испытаний продукции.

603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1, 8(800) 200 2214,
mail@nncsm.ru, www.nncsm.ru



«Тест-С.- Петербург», ООО

Общество с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10СП28 от 06.11.2014 г. «Тест-С.-Петербург» является ведущей российской сертификационной и экспертной компанией, имеющей международное признание.

190103, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 22 лит. А,
8(812) 327 5554, cert@test-spb.ru, www.test-spb.ru



«Фаренгейт», ООО

Аккредитованный орган по сертификации «Фаренгейт», на рынке с 2016 г.

Область аккредитации:

ТР ТС 007/2011

ТР ТС 008/2011

ТР ТС 009/2011

ТР ТС 017/2011

ТР ТС 025/2012.

Орган по сертификации «Фаренгейт» входит в группу компаний «ГОСТЕСТ», в составе которой имеется собственная испытательная лаборатория.

121357, Москва, ул. Вере́йская, д. 29, стр. 151, этаж 5, пом./комн./офис 2/3/47,
8(903) 509 9119, il.farengait@gmail.com, www.farengait-ill.ru



ЦСИПС, ООО

Орган по сертификации ООО «Центр испытаний и подтверждения соответствия» является одной из ведущих организаций в области оценки соответствия продукции и имеет широкую область аккредитации.

ОС является надежным партнером и действует в интересах заявителя с соблюдением требований законодательства.

125438, Москва, Пакгаузное ш., д. 1, пом. XVII, комн. 1–4, 8(915) 180 8231,
tsiips@mail.ru, www.tsiips.ru



ПРОГРЕСС
СЕРТИФИКАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ

Юридическо-правовая компания «ПРОГРЕСС», АНО

АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС» – один из самых компетентных, опытных и успешных независимых органов по сертификации на территории России, который был образован в 2001 г., а уже в 2002 г. мы получили первый аттестат аккредитации в системе сертификации ГОСТ Р на проведение работ по сертификации услуг и продукции.

Работу с нами высоко оценивают коммерческие компании и государственные организации по всей России, а также потребители услуг и продукции, которые доверяют нашей экспертизе.

АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС» – один из эталонов соблюдения профессиональной этики и беспристрастности в области сертификации.

Мы имеем собственную аккредитованную испытательную лабораторию и собственный штат высококвалифицированных экспертов.

115432, Москва, ул. Трофимова, д. 21, корп. 1Б, 8(495) 742 5718, 8(495) 677 7838, upk-progress@upk-progress.ru, www.upk-progress.ru

Испытательные лаборатории

«Ин-лаб, ООО

Аккредитованная испытательная лаборатория ООО «Ин-Лаб». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE26. Действующий партнер АИДТ.

Все исследования и испытания продукции проводятся на высокотехнологичном современном оборудовании.

Товары для аккредитации:

- продукция легкой промышленности
- товары для детей и подростков
- коляски
- игрушки.

Предлагаем:

- испытания продукции
- производственный контроль
- предсертификационные испытания
- фото- и видеофиксацию
- ознакомительные визиты в лабораторию.

Испытательная лаборатория «Ин-Лаб» входит в группу компаний «ГОСТЕСТ».

117449, Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 4, этаж/пом./комн. 2/XII/14, 8(965) 433 5509, inlabor@bk.ru, www.il-inlab.ru



«ПромМашТест», ООО

«ПромМашТест» – экспертная организация, включающая в себя органы по сертификации и испытательные лаборатории.

Крупнейший испытательный центр «ПромМашТест» в Чехове (МО) включает более 3000 единиц испытательного и измерительного оборудования, часть из которого не имеет аналогов на территории стран Таможенного союза.

В составе испытательного центра функционирует лаборатория по испытаниям товаров народного потребления, проводящая испытания по ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции для детей и подростков», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» и ТР ТС 017/2011 «О безопасности товаров легкой промышленности».

119530, Москва, Очаковское ш., д. 34, 8(495) 481 3380, info@prommashtest.ru, www.prommashtest.ru, www.prommashtest-lab.ru





TVER SAFETY LABORATORY

ТСЛ, ООО

Наша лаборатория аккредитована Федеральной службой по аккредитации в 2018 г.

Плюсы работы с нами:

- **Высокое качество услуг**
Высококвалифицированный персонал и лаборатория, оборудованная по последнему слову техники.
- **Полный цикл предоставления услуг**
Проводим полный цикл необходимых испытаний продукции для подтверждения соответствия требованиям безопасности технических регламентов Таможенного союза. Составляем необходимую вам программу испытаний, проводим их на собственном оборудовании по аттестованным методикам.
- **Безупречная репутация**
Заработанная благодаря кропотливому каждодневному труду, в основе которого лежат высочайший профессионализм и уважение к заказчикам.

170012, Тверь, ул. 26 июня, д. 24, комн. 3–18, этаж 1, 8(4822) 45 2777,
info@iltsl.ru, <https://iltsl.ru>



Центр Тест Сервис® Центр Сертификации

ЦТС, ООО

Группа «Центр Тест Сервис» – это экспертная поддержка компаний по вопросам сертификации с 2005 г. Аккредитованный орган и лаборатория. Сертифицируем и испытываем детские товары, одежду, обувь, игрушки, посуду. Для участников АИДТ free-консультации и скидка 10% на услуги. Ждем вас!

129626, Москва, ул. Староалексеевская, д. 5, пом. 217, 8(495) 640 1192,
info@test-servise.ru, www.test-servise.ru

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ

Органы по сертификации



КИРОВСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кировской области»

«Кировский ЦСМ», ФБУ

На протяжении шести лет в органе по сертификации продукции ФБУ «Кировский ЦСМ» работают компетентные эксперты с высокой квалификацией и многолетним опытом в области сертификации игрушек на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

610035, Киров, ул. Ивана Попова, д. 9, 8(8332) 36 8401, gost@rost.kirov.ru,
<https://kirovcsm.ru/>


ТАМБОВСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тамбовской области»

«Тамбовский ЦСМ», ФБУ

Орган по сертификации ФБУ «Тамбовский ЦСМ» аккредитован в Национальной системе аккредитации Российской Федерации.

Сертификация систем менеджмента:

- качества (ГОСТ Р ИСО 9001-2015);
- безопасности пищевой продукции (ГОСТ Р ИСО 22000-2019).

Орган по сертификации располагает компетентным персоналом, имеющим большой опыт экспертной работы.

392026, Тамбов, ул. Гастелло, д. 66, 8(4752) 44 4436, tcsm@tmb.ru, www.tcsm.tmb.ru


ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

«Тест-С.-Петербург», ФБУ

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг осуществляет работы по подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, нормативно-правовых актов, действующих на территории РФ, и добровольную сертификацию в системе сертификации ГОСТ Р.

190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 8(812) 244 6045, sert420@rustest.spb.ru, www.rustest.spb.ru


УРАЛТЕСТ
«УРАЛТЕСТ», ФБУ

ФБУ «УРАЛТЕСТ» является подведомственной организацией Росстандарта и осуществляет в Свердловской области полномочия в сфере стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки и подтверждения соответствия.

Высокий профессионализм и постоянно развивающаяся эталонная база являются основой успешной деятельности учреждения.

620990, Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а, 8(343) 236 3015 доб. 416, 3200@uraltest.ru, www.uraltest.ru

Испытательные лаборатории

«Ростест–Москва» (Сергиево-Посадский филиал), ФБУ

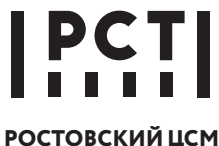
Филиал реализует испытания продукции для детей, игрушек и косметики по показателям механической, биологической, радиологической, токсикологической и гигиенической безопасности.

141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Академика Силина, д. 7, 8(496) 552 2111, icenter.sps@rostest.ru, www.rostest.ru


«Ростест-Москва», ФБУ

В Центре реализованы все виды испытаний: физико-механические, органолептические, физико-химические, санитарно-гигиенические, микробиологические, токсикологические in vitro, электрические и на электромагнитную совместимость для подтверждения требований всех категорий товаров для детства.

117418, Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, 8(495) 668 2880, foodtest@rostest.ru, www.rostest.ru



«Ростовский ЦСМ», ФБУ

Крупнейший ЦСМ на Юге России. Аккредитован на все виды метрологических услуг, испытания, сертификацию.

Проводит испытания продукции легкой промышленности, в том числе для детей и подростков, пищевой продукции, кормов, нефтепродуктов, упаковки, электрооборудования. Участник национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

344000, Ростов-на-Дону, пр-т Соколова, д. 58/173, 8(863) 200 6161,
8 (863) 264 8943, labor5@yandex.ru, www.rostscsm.ru



ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

«Самарский ЦСМ», ФБУ

Испытательная лаборатория ФБУ «Самарский ЦСМ» имеет уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK013, внесена в национальную часть Единого реестра Таможенного союза и проводит испытания на соответствие требованиям ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 008/2011 по показателям безопасности и микробиологическим показателям.

443013, Самара, пр. Карла Маркса, д. 134, 8(846) 932 4123,
info@samaragost.ru, foodlab@samaragost.ru, www.samaragost.ru



Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

«Тест-С.-Петербург», ФБУ

Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов предлагает широкий спектр услуг по проведению испытаний продукции. Высокий уровень испытаний неоднократно подтвержден положительными результатами межлабораторных сравнительных испытаний, проводимых в рамках международной программы FAPAS.

190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 8(812) 244 1252,
letter@rustest.spb.ru, www.rustest.spb.ru



НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В СФЕРЕ ТОВАРОВ И УСЛУГ ДЛЯ ДЕТЕЙ

ЗОЛОТОЙ МЕДВЕЖОНОК

1



2



3



**ПРОЙДИТЕ
ПРОЦЕДУРУ**
оценки
соответствия
у надёжных
партнеров

**ПОЛУЧИТЕ
СЕРТИФИКАТ**

**ПОДАЙТЕ
ЕГО** вместе
с заявкой
на участие
в Национальной
премии
«Золотой
медвежонок»

**ПОЛУЧИТЕ
ЗНАЧОК
НОМИНАНТА**
для
рекламных
целей

ЗНАК КАЧЕСТВА И ПРИЗНАНИЯ

В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
СООБЩЕСТВЕ

ПОДРОБНЕЕ ОБ УЧАСТИИ
kidsaward.ru

ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТР ТС 008/2011, ГОСУДАРСТВЕННЫХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВИЛ И НОРМАТИВОВ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ БЮДЖЕТНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ФБУЗ)

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»	656049, Алтайский край, Барнаул, пер. Радищева, д. 48б, д. 50 658087, Алтайский край, Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9	РОСС RU.0001.510262	www.altcge.ru	8(3852) 50 3034
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» в г. Славгород и Яровое, Бурлинском, Немецком, Хабаровском, Кулундинском, Благовещенском, Суетском, Табунском районах	658829, Алтайский край, Славгород, ул.К.Маркса, влад. 281 658823, Алтайский край, Славгород, с. Славгородское, ул. Ленина, влад. 341	РОСС RU.0001.510767	www.altcge.ru	8(38568) 54 499
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»	163001, Архангельская обл., Архангельск, Троицкий пр-кт, д. 164, 1 163000, Архангельская обл., Архангельск, ул. Гайдара, д. 24 163002, Архангельская обл., Архангельск, Новгородский пр-кт, д. 26	РОСС RU.0001.510413	http://fbuz29.rospotrebnadzor.ru/	8(818) 227 6483
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»	163001, Архангельск, Троицкий пр-кт, 164, 1 163000, Архангельск, ул. Гайдара, 24 163002, Архангельск, Новгородский пр-кт, 26	РОСС RU.0001.510413	http://fbuz29.rospotrebnadzor.ru/	8(818) 227 6483

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Астраханской области» в Икрянинском и Лиманском районах	416370, Астраханская обл., Икрянинский р-н, село Икряное, ул. Зеленая, д. 2 г	RA.RU.21AC33		8(851) 442 0078
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	308036, Белгородская обл., Белгород, ул. Губкина, д. 4 308023, Белгородская обл., Белгород, ул. Железнякова, д. 2 309292, Белгородская обл., Шебекино, ул. Нежегольское шоссе, д. 13-Б	RA.RU.510129	www.31fbuz.ru	8(472) 251 6253
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» в Губкинском районе	309186, Белгородская обл., Губкин, ул. Комсомольская, д. 2 309186, Белгородская обл., Губкин, ул. Горького, д. 4	RA.RU.21AK41	www.31fbuz.ru	8(472) 415 5387
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» в Алексеевском районе	309850, Белгородская обл., Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1	POCC RU.0001.513522	www.31fbuz.ru	8(472) 344 6233
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» в Старооскольском районе	309511, Белгородская обл., Старый Оскол, ул. Ерошенко, д. 1 309642, Белгородская обл., Новый Оскол, ул. Ливенская, д. 120	RA.RU.21AP07	www.31fbuz.ru	8(472) 542 2306
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»	241050, Брянская обл., Брянск, пр-кт Ленина, д. 72 241050, Брянская обл., Брянск, пер. 2-й Советский, д. 5 А	POCC RU.0001.510827	www.bgcsen.bryansk.in	8(483) 274 9590

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»	600005, Владимирская обл., Владимир, ул. Токарева, д. 5 600001, Владимирская обл., Владимир, ул. Офицерская, д. 20 601291, Владимирская обл., Суздаль, ул. Энельса, д. 12-а 601650, Владимирская обл., Александров, ул. М. Гусева, д. 5 601010, Владимирская обл., Киржач, ул. Красноармейская, д. 5 601501, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный, ул. Димитрова, д. 8 601902, Владимирская обл., Ковров, ул. Гагарина, д. 2-а 601742, Владимирская обл., Кольчугино, ул. 7 Ноября, д. 4-а 601800, Владимирская обл., Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 12 602256, Владимирская обл., Муром, ул. Войкова, д. 11-в 601144, Владимирская обл., Петушки, ул. Вокзальная, д. 71 601210, Владимирская обл., Собинка, ул. Димитрова, д. 18 601443, Владимирская обл., Вязники, ул. Ленина, д. 30	RA.RU.21B004	www.cgie33.ru	8(492) 253 5829
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»	400049, Волгоградская обл., Волгоград, ул. Ангарская, д. 136 400022, Волгоградская обл., Волгоград, ул. Гражданская, д. 10 404130, Волгоградская обл., Волжский, улица Карбышева, д. 1 403874, Волгоградская обл., Камышин, ул. 22 Партсъезда, д. 10 403348, Волгоградская обл., Михайловка, ул. Московская, д. 88а	RA.RU.21B003	www.fguz-volgoograd.ru	8(844) 237 0692

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»	160012, Вологодская обл., Вологда, ул. Яшина, д. 1-а 162130, Вологодская обл., Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38, литер А 161100, Вологодская обл., Кириллов, ул. Граве, д. 7, литер А 162394, Вологодская обл., Великий Устюг, ул. Сахарова, д. 29 161300, Вологодская обл., Тотьма, ул. Советская, д. 38, литер А1 162610, Вологодская обл., Череповец, ул. Ломоносова, д. 42	РОСС RU.0001.510403	www.fbuz35.ru	8(817) 275 8219 8(817) 275 4832
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	394038, Воронежская обл., Воронеж, ул. Космонавтов, д. 21	РА.RU.510125	www.36ro-spotrebnadzor.ru	8(473) 263 8502
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»	672000, Забайкальский край, Чита, ул. Лермонтова, 5 672000, Забайкальский край, Чита, ул. Ленинградская, д. 70 строение 1 672000, Забайкальский край, Чита, ул. Ленинградская, д. 70 строение 2	РОСС RU.0001.510132	www.cge.megalink.ru	8(302) 235 9323
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»	153035, Ивановская обл., Иваново, ул. Воронина, д. 12, лит. В, Б, Д	РОСС RU.0001.510134	www.37fbuz.ru	8(493) 223 4705
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» в г. Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах	155800, Ивановская обл., Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А	РОСС RU.0001.510770	www.37fbuz.ru	8(493) 319 8103

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»	664047, Иркутская обл., Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51 664000, Иркутская обл., Иркутск, ул. Горького, д. 24 664009, Иркутская обл., Иркутск, ул. Можайского, д. 2, а 665462, Иркутская обл., Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 73 665727, Иркутская обл., Братск, ул. Муханова, д. 20 666679, Иркутская обл., Усть-Илимск, лечебная зона, д. 6 666781, Иркутская обл., Усть-Кут, ул. Кирова, д. 91 666781, Иркутская обл., Усть-Кут, ул. Кирова, д. 91 а 666304, Иркутская обл., Саянск, мкр Благовещенский, д. 5 А 666304, Иркутская обл., Саянск, мкр Южный, 118 Г 665268, Иркутская обл., Тулун, ул. Виноградова, д. 21, литера 1 665268, Иркутская обл., Тулун, ул. Виноградова, д. 21, литера Б 665002, Иркутская обл., Тайшет, ул. Пушкина, д. 40А 669001, Иркутская обл., Эхирит-Булагатский р-н, пос. Усть-Ордынский, пер Октябрьский 1-й, д. 12 669001, Иркутская обл., Эхирит-Булагатский р-н, пос. Усть-Ордынский, ул. Буденного, д. 18	RA.RU.21И001	www.38fbuz.ru	8(395) 222 8204
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»	236035, Калининградская обл., Калининград, ул. Фрунзе, д. 50 236040, Калининградская обл., Калининград, ул. Подполковника Иванникова, д. 5 236005, Калининградская обл., Калининград, ул. Киевская, д. 89 236039, Калининградская обл., Калининград, ул. Портовая, д. 57 236040, Калининградская обл., Калининград, ул. Космическая, д. 27	RA.RU.510362	www.39.rospotrebnadzor.ru	8(401) 253 8145

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»	248018, Калужская обл., Калуга, ул. Баррикад, д. 181, (стр. 1, стр. 3) 248010, Калужская обл., Калуга, ул. Чичерина, д. 1-а	РОСС RU.0001.510106	www.40.rospotrebnadzor.ru	8(484) 254 5726
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» в Елизовском, Усть-Большерецком, Соболевском районах и г. Вилючинске	684000, Камчатский край, Елизово, ул. Первомайская, д. 5 684090, Камчатский край, Вилючинск, ул. Приморская, д. 16, пом. 1 684090, Камчатский край, Вилючинск, ул. Победы, д. 1 Г 684100, Камчатский край, Усть-Большерецкий р-н, с. Усть-Большерецк, ул. Калининская, д. 7	RA.RU.21H022	www.fbuz41.ru	8(415) 316 4494
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»	369000, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск, пр-кт Ленина, д. 136 369200, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевск, ул. Чкалова, д. 13а 369140, Карачаево-Черкесская Республика, ст-ца Зеленчукская, ул. Красноармейская, д. 196 369100, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, п. Кавказский, ул. Луговая, д. 4	RA.RU.21E001	www.09.rospotrebnadzor.ru/center	8(878) 220 0497
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе»	650992, Кемеровская обл., Кемерово, Кузнецкий пр-кт, д. 56 А 650000, Кемеровская обл., Кемерово, ул. Шестакова, д. 1 650002, Кемеровская обл., Кемерово, ул. Авроры, д. 12	РОСС RU.0001.510238	www.42.rospotrebnadzor.ru	8(384) 236 7701
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» в г. Новокузнецке и Новокузнецком районе	654032, Кемеровская обл., Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 76 а 654031, Кемеровская обл., Новокузнецк, ул. Горьковская, д. 29 654007, Кемеровская обл., Новокузнецк, ул. Спартака, д. 14 654032, Кемеровская обл., Новокузнецк, Новокузнецкий р-н, ул. Обнорского, д. 76	РОСС RU.0001.510456	www.42.rospotrebnadzor.ru	8(384) 337 3825

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» в г. Ленинске-Кузнецком, г. Полысаево и Ленинск-Кузнецком районе	652500, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий, ул. Земцова, 6 б	RA.RU.511946	www.42.ro-spotrebnadzor.ru	8(384) 565 1598
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» в г. Междуреченске, г. Мыски и Междуреченском районе	652840, Кемеровская обл., Мыски, ул. Рембазовская, зд. 4	RA.RU.511686	www.42.ro-spotrebnadzor.ru	8(384) 742 2090
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» в г. Юрге и Юргинском районе	652050, Кемеровская обл., Юрга, ул. Московская, д. 39	RA.RU.511947	www.42.ro-spotrebnadzor.ru	8(384) 516 0017 8(384) 515 9014
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»	610000, Кировская обл., Киров, ул. Свободы, д. 64 а 612960, Кировская обл., Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а 613040, Кировская обл., Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д. 3-а	POCC RU.0001.510166	www.sanepid.ru	8(833) 238 5754
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»	156000, Костромская обл., Кострома, ул. Свердлова, д. 23	POCC RU.0001.510668	www.fguz44.ru	8(494) 231 2097
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	350000, Краснодарский край, Краснодар, ул. Рашпилевская, 61 350000, Краснодарский край, Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевского, 56/1//61/1 350000, Краснодарский край, Краснодар, ул. им Леваневского, 35	RA.RU.510840	www.cgekuban.ru	8(861) 267 3402
ИЛЦ Анапского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	353440, Краснодарский край, Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а 353500, Краснодарский край, Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21А	RA.RU.21ПЯ76	www.cgekuban.ru	8(861) 333 1096

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352900, Краснодарский край, Армавир, ул. Ленина, д. 26	POCC RU.0001.511928	www.cgekuban.ru	8(861) 373 8753
ИЛЦ Белореченского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352630, Краснодарский край, Белореченск, ул. Красная, д. 27 352690, Краснодарский край, Апшеронск, ул. Ленина, д. 10	POCC RU.0001.512231	www.cgekuban.ru	8(918) 228 0343
ИЛЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	353660, Краснодарский край, Ейск, ул. К.Либкнехта, д. 285	RA.RU.511456	www.cgekuban.ru	8(861) 322 78 96
ИЛЦ Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352500, Краснодарский край, Лабинск, ул. Пирогова, д. 5	POCC RU.0001.512236	www.cgekuban.ru	8(861) 697 3445
ИЛЦ Новороссийского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	353902, Краснодарский край, Новороссийск, Сухумское ш, д. 5 353460, Краснодарский край, Геленджик, ул. Мичурина, д. 16	POCC RU.0001.510617	www.cgekuban.ru	8(861) 760 2705
ИЛЦ Северского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	353240, Краснодарский край, Северский р-н, ст-ца Северская, ул. Ильская, д. 7 А 353330, Краснодарский край, Крымск, ул. Комарова, д. 97 353320, Краснодарский край, Абинск, ул. Мира, д. 1 353380, Краснодарский край, Крымский р-н, Крымск, ул. Комарова, д. 97	POCC RU.0001.512230	www.cgekuban.ru	8(918) 385 6943
ИЛЦ Сочинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	354000, Краснодарский край, Сочи, ул.Роз, д. 27, пом. 1-8, 8а, 9-109, 127-172	RA.RU.21AB24	www.cgekuban.ru	8(862) 264 7931

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛ Тимашевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352700, Краснодарский край, Тимашевск, ул. Коммунальная, д. 3, литер А 352750, Краснодарский край, Брюховецкий р-н, ст-ца Брюховецкая, ул. Кубанская, д. 132, литер А 353860, Краснодарский край, Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, д. 75, литер А1 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, ст-ца Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А	РОСС RU.0001.512442	www.cgekuban.ru	8(861)305 8494 8(861) 305 8477
ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Туапсинский филиал)	352800, Краснодарский край, Туапсе, ул. Свободы, д. 3А 352800, Краснодарский край, Туапсе, ул. К. Маркса, д. 2	RA.RU.513749	www.cgekuban.ru	8(861)672 5564
ИЛЦ Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352129, Краснодарский край, Тихорецк, ул. Подвойского, д. 111, д. 113 352190, Краснодарский край, Гүлькевичи, ул. Комсомольская, д. 180	РОСС RU.0001.512233	www.cgekuban.ru	8(861) 965 0355
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	660100, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 1, 2, 3 и 7 660004, Красноярский край, Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 29	РОСС RU.0001.510243	www.fbuz24.ru	8(391) 202 5801
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Лесосибирске	662547, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5 663400, Красноярский край, Мотыгинский р-н, рп Мотыгино, ул. Партизанская, д. 50	РОСС RU.0001.510848	www.fbuz24.ru	8(913) 180 9815
ИЛЦ на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске, г. Заозёрном и Богучанском районе	663613, Красноярский край, Канск, ул. Эйдемана, д. 4, стр. 1 663960, Красноярский край, Рыбинский р-н, Заозерный, ул. Мира, зд. 54 663430, Красноярский край, Богучанский р-н, с. Богучаны, ул. Перенсона, д. 2а, стр. 1	РОСС RU.0001.510640	www.fbuz24.ru	8(391) 613 2655

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Минусинске	662610, Красноярский край, Минусинск, ул. Комарова, 1	POCC RU.0001.510847	www.fbuz24.ru	8(391) 325 7196
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Норильске	663302, Красноярский край, Норильск, ул. Комсомольская, д. 31А	POCC RU.0001.510575	www.fbuz24.ru	8(391) 946 6608
ИЛЦ Шадринского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»	641870, Курганская обл., Шадринск, ул. Луначарского, д. 20	RA.RU.21ПК64	www.fbuz45.ru	8(352) 536 1896
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»	192029, Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27 литер А	RA.RU.510105	www.fbuz47.ru	8(812)448 05 13 доб. 174
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах	198412, Санкт-Петербург, Ломоносовский р-н, Ломоносов, ул. Александровская, д. 23, лит. А 188480, Ленинградская обл, Кингисеппский р-н, Кингисепп, ул. Воровского, д. 20	POCC RU.0001.510704	www.fbuz47.ru	8(812) 423 4948
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Волховском районе	187400, Ленинградская обл, Волхов, Волховский пр-кт, д. 28	POCC RU.0001.510385	www.fbuz47.ru	8(813) 632 3032
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Гатчинском и Лужском районах	188300, Ленинградская обл., Гатчина, ул. К.Маркса, д. 44а 188300, Ленинградская обл., Гатчина, Госпитальный пер., д. 15	RA.RU.511755	www.цгггатчина.рф	8(813) 712 2231
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Киришском и Тосненском районах	187110, Ленинградская обл., Кириши, ул. Советская, д. 6	POCC RU.0001.513526	www.fbuz47.ru	8(813) 682 7189

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»	685000, Магаданская обл., Магадан, ул. Якутская, 53, к.2, к.3	РОСС RU.0001.510121	www.cge49.ru	8(413) 264 4776
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в ЮАО г. Москвы	115682, Москва, Ореховый б-р, д. 26, корп. 2	RA.RU.21HM62	www.sen-uao.ru	8(495) 925 0071
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Дубна, Дмитровском, Талдомском районах	141800, Московская обл., Дмитров, ул. Профессиональная, д. 1 141730, Московская обл., Лобня, ул. Калинина, д. 4А	РОСС RU.0001.512221	www.cgemo.ru	8(495) 993 9112
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (филиал в г. Коломна, Коломенском, Луховицком, Зарайском, Озерском районах)	140411, Московская обл., Коломна, пр-кт Кирова, д. 28	РОСС RU.0001.511759	www.cgemo.ru	8(496) 612 5760
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Ногинском районе, г. Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь	142412, Московская обл., Ногинск, ул. Климова, д. 37 143912, Московская обл., Балашиха, пр-кт Ленина, д. 14	РОСС RU.0001.21СГ85	www.cgemo.ru	8(496) 515 2312
ИЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, г. Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино	140104, Московская обл., Раменское, ул. Десантная, д. 56, лит. А, лит. Б 140006, Московская обл., Люберцы, ул. Мира, 10	РОСС RU.0001.21АЛ52	www.cgemo.ru	8(496) 463 2047

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Пущино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах	142214, Московская обл., Серпухов, ул. Российская, д. 26 142306, Московская обл., Чехов, ул. Дружбы, д. 1	РОСС RU.0001.510527	www.cgemo.ru	8(496) 737 4269
Щелковский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»	141100, Московская обл., Щёлково, ул. Советская, д. 6 141190, Московская обл., Фрязино, Станционная ул., 6	РОСС RU.0001.511448	www.cgemo.ru	8(496) 566 9981
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»	183038, Мурманская обл., Мурманск, Коммуны ул, 11 183038, Мурманская обл., Мурманск, Коммуны ул, 7 183025, Мурманская обл., Мурманск, Капитана Буркова ул., 6	РОСС RU.0001.510133	www.fguzmo.ru	8(815) 247 4034
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в Печенгском районе	184430, Мурманская обл., Заполярный, Печенгский р-н, пер. Советский, д. 1	RA.RU.21AM14	www.fguzmo.ru	8(815) 543 8497
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в Кандалакшском и Терском районах	184056, Мурманская обл., Кандалакша, ул. Горького, д. 4	RA.RU.21AK65	www.fguzmo.ru	8(950) 890 0178
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе	184280, Мурманская обл., Мончегорск, ул. Комсомольская, д. 15 184530, Мурманская обл., Оленегорск, ул. Бардина, д. 34	RA.RU.514243	www.fguzmo.ru	8(815) 367 2773
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №11»	603004, Нижегородская обл., Нижний Новгород, проспект Ильича, 3	RA.RU.21AM97		8(831) 295 8462

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» в Автозаводском, Ленинском районах г. Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах	606019, Нижегородская обл., Дзержинск, пр-кт Дзержинского, д. 19 а	РОСС RU.0001.511115		8(831) 322 4037
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»	173002, Новгородская обл., Великий Новгород, ул. Германа, д. 14, д. 29 А 173015, Новгородская обл., Великий Новгород, ул. Радистов, д. 13 174400, Новгородская обл., Боровичи, Коммунарная, д. 4 174400, Новгородская обл., Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2 175200, Новгородская обл., Старая Русса, ул. Кириллова, д. 6 А 175400, Новгородская обл., Валдай, ул. Луначарского, д. 24 А 174260, Новгородская обл., Малая Вишера, ул. 50 лет Октября, д. 13	РОСС RU.0001.510602	www.cgevnov.ru	8(816) 277 3367
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»	630099, Новосибирская обл., Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84 630132, Новосибирская обл., Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1 630099, Новосибирская обл., Новосибирск, ул. Ядринцевская, д.69	RA.RU.510117	www.cgnso.su	8(383) 224 5838
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»	644116, Омская обл., Омск, ул. 27-я Северная, д. 42 А, лит. А	РОСС RU.0001.510193	www.omsk-sanepid.ru	8(381) 268 0977

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	460000, Оренбургская обл., Оренбург, проезд Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22 460021, Оренбургская обл., Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1 461505, Оренбургская обл., Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22	РОСС RU.0001.510115	www.orenfbuz.ru	8(353) 243 0841
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	462402, Оренбургская обл., Орск, пер. Нежинский-22 «А» 462782, Оренбургская обл., Ясный, Фабричное шоссе, д. 2 462631, Оренбургская обл., Гай, ул. Молодежная, д. 4 «В» 462800, Оренбургская обл., Новоорский р-н, пос. Новоорск, ул. Ленина, д. 33	RA.RU.21ПК72	www.orenfbuz.ru	8(353) 277 2923 8(353) 726 9758
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области»	302001, Орловская обл., Орёл, ул. Карачевская, 56а, пом.2 302020, Орловская обл., Орёл, Наугорское ш, д. 2 а, пом.2 303720, Орловская обл., Верховский р-н, пгт Верховье, ул. Чапаева, д. 15 303200, Орловская обл., Кромской р-н, пгт Кромь, ул. 30 лет Победы, д. 38, пом. 51 303850, Орловская обл., Ливны, ул. Капитана Филиппова, д. 52, пом. 1 300340, Орловская обл., Мценск, ул. 20 июля, д. 2г	РОСС RU.0001.510108	http://57.ro-spotrebnadzor.ru/237	8(486) 277 0727
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»	440026, Пензенская обл., Пенза, ул. Лермонтова, 36 442500, Пензенская обл., Кузнецк, ул. Орджоникидзе, 182 422894, Пензенская обл., Сердобск, проезд Строительный, 6 442150, Пензенская обл., Нижний Ломов, ул. Октябрьская, 55	RA.RU.21AK47	www.cge58.ru	

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
Испытательная лаборатория (центр) Центрального филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	614066, Пермский край, Пермь, ул. Мира, д. 66г, лит. А	RA.RU.21HB24	www.59fbuz.ru	
ИЛЦ Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	614032, Пермский край, Пермь, ул. Сысольская, д. 4	POCC RU.0001.513178	www.59fbuz.ru	8(342) 284 1103
ОИЛЦ Северного и Окружного (Коми-Пермяцкий) филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	618540, Пермский край, Соликамск, ул. Кирова, д. 1 618400, Пермский край, Березники, Северный пер, д. 13 619000, Пермский край, Кудымкар, ул. Яковкина, д. 8	RA.RU.21HE30	www.59fbuz.ru	8(342) 426 2826
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	690091, Приморский край, Владивосток, ул. Уткинская, д. 36 690087, Приморский край, Владивосток, ул. Сельская, д. 3 690065, Приморский край, Владивосток, ул. Стрельникова, д.3 692756, Приморский край, Артем, ул. Орловская, д. 12 692760, Приморский край, Артем, ул. Кирова, 44 692342, Приморский край, Арсеньев, ул. Садовая, 3, А 692913, Приморский край, Находка, ул. Нахимовская, д. 3 692091, Приморский край, Кировский р-н, пгт Кировский, ул. Колхозная, д. 17 692132, Приморский край, Дальнереченск, ул. Ленина, 16 692446, Приморский край, Дальнегорск, ул. Инженерная, 8 690001, Приморский край, Владивосток, ул. Пионерская, д. 6	RA.RU.21ДВ01	www.25fbuz.ru	8(423) 265 0230

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»	180000, Псковская обл., Псков, ул. Гоголя, д. 17 – 19 182500, Псковская обл., Невельский р-н, Невель, ул. Урицкого, д. 89 182330, Псковская обл., Опочецкий р-н, Опочка, ул. Гагарина, д. 64 182620, Псковская обл., Порховский р-н, Порхов, ул. Мебельная, д. 3	РОСС RU.0001.510288	http://60.rospotrebnadzor.ru/290	8(811) 266 3033
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»	670047, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Спартака, д. 1, д. 5 670013, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 45 Б 671610, Республика Бурятия, Баргузинский р-н, с. Баргузин, ул. Братьев Козулиных, д. 69 671260, Республика Бурятия, Прибайкальский р-н, с. Турунтаево, ул. 1-й квартал, д. 5 671920, Республика Бурятия, Джидинский р-н, с. Петропавловка, ул. Кирова, д. 6 671950, Республика Бурятия, Закаменский р-н, Закаменск, ул. Больничная, д. 6 671310, Республика Бурятия, Заиграевский р-н, пгт Заиграево, ул. Ленина, д. 44 671450, Республика Бурятия, Кижингинский р-н, с. Кижинга, ул. Шолотская, д. 2 671200, Республика Бурятия, Кабанский р-н, с. Кабанск, пер. Больничный, д. 1 671010, Республика Бурятия, Тункинский р-н, с. Кырен, ул. Каландаришвили, д. 20 671340, Республика Бурятия, Мухоршибирский р-н, с. Мухоршибирь, ул. 30 лет Победы, д. 12 671360, Республика Бурятия, Бичурский р-н, с. Бичура, ул. Советская, д. 38	RA.RU.516360	http://03.rospotrebnadzor.ru/content/151/	8(301) 243 7015

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
	<p>671160, Республика Бурятия, Селенгинский р-н, Гусиноозерск, ул. Школьная, д. 26</p> <p>671841, Республика Бурятия, Кяхтинский р-н, Кяхта, ул. Пролетарская, д. 9, д. 14</p> <p>671050, Республика Бурятия, Иволгинский р-н, с. Иволгинск, ул. Партизанская, д. 77</p> <p>671410, Республика Бурятия, Хоринский р-н, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 67 А</p> <p>671430, Республика Бурятия, Еравнинский р-н, с. Сосново-Озерское, ул. Первомайская, д. 145</p> <p>671430, Республика Бурятия, Еравнинский р-н, с. Сосново-Озерское, ул. Первомайская, д. 145 а</p>			
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия»	358000, Республика Калмыкия, Элиста, ул. им А.Г.Балакаева, д. 8	POCC RU.0001.510881	www.fbuz08.ru	8(847) 223 8629
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»	<p>677000, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Ойунского, д. 9, Литер А</p> <p>677005, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Петра Алексеева, д. 60/2</p> <p>677001, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Богдана Чижика, д. 33/2</p> <p>677027, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Ойунского, д. 9</p>	RA.RU.510330	www.fbuz14.ru	8(411) 222 6189
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» в Мегино-Кангаласском районе	<p>678070, Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский улус, с. Майя, ул. Советская, д. 14 корп. 1</p> <p>678650, Республика Саха (Якутия), Таттинский улус, с. Ытык-Кюель, ул. Софронова, д. 10</p> <p>678670, Республика Саха (Якутия), Чурапчинский улус, с. Чурапча, ул. К.Маркса, д. За</p> <p>678350, Республика Саха (Якутия), Усть-Алданский улус, с. Борогонцы, ул. Ленина, д. 13</p>	RA.RU.21HM85	www.fbuz14.ru	8(41143) 41 747

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» в Мирнинском районе	678170, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Солдатова, д. 1 678140, Республика Саха (Якутия), Ленск, ул. Ленина, д. 54 а	RA.RU.21НН42	www.fbuz14.ru	8(41136) 30 162
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» в Нерюнгринском районе	678962, Республика Саха (Якутия), Нерюнгри, ул. Сосновая, д. 5 678900, Республика Саха (Якутия), Алдан, ул. Октябрьская, владение 10	RA.RU.21НН39	www.fbuz14.ru	8(41147) 69 477
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия – Алания»	362021, Республика Северная Осетия – Алания, Владикавказ, ул. Николаева, д. 26 «А» 362021, Республика Северная Осетия – Алания, Владикавказ, ул. Минина, д. 17 363246, Республика Северная Осетия – Алания, Алагир, ул. Октябрьская, д. 120 363026, Республика Северная Осетия – Алания, Правобережный р-н, Беслан, пер. Пирогова, д. 3 «Б» 363131, Республика Северная Осетия – Алания, Пригородный р-н, с. Октябрьское, ул. Гагарина, д. 20 363753, Республика Северная Осетия – Алания, Моздок, ул. Кирова, д. 126	РОСС RU.0001.510841	www.fguz-ose-tia.ru	8(867) 276 6827
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	420061, Республика Татарстан, Казань, ул. Сеченова, д.13а 420061, Республика Татарстан, Казань, ул. Сеченова, д. 13А	РОСС RU.0001.510710	www.fbuz16.ru	8(843) 221 9090
ИЛЦ Зеленодольского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	422540, Республика Татарстан, Зеленодольск, ул. Засорина, д. 24	РОСС RU.0001.511090	www.fbuz16.ru	8(843) 715 6611

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ Набережно-челнинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»	423806, Республика Татарстан, Набережные Челны, ул. им. Низаметдинова Р.М., д. 14	РОСС RU.0001.511322	www.fbuz16.ru	
ИЛЦ Нижнекамского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	423570, Республика Татарстан, Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 18	РОСС RU.0001.510857	www.fbuz16.ru	8(855) 541 7017
ИЛ Нурлатского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	23040, Республика Татарстан, Нурлат, ул. Школьная, д. 10	RA.RU.511320	www.fbuz16.ru	8(927) 240 0856
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»	667010, Республика Тыва, Кызыл, ул. Калинина, 116	РОСС RU.0001.510412	www.17cgie.ru	8(394) 225 4379
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»	655012, Республика Хакасия, Абакан, ул. Маршала Жукова, д. 5, литера А 655603, Республика Хакасия, Саяногорск, ул. Metallургов, д. 25 655700, Республика Хакасия, Аскизский р-н, село Аскиз, ул. Красноармейская, д. 13 А 655200, Республика Хакасия, Ширинский р-н, село Шира, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2 655012, Республика Хакасия, Абакан, ул. Маршала Жукова, стр. 5, литера А2	РОСС RU.0001.510497	www.fbuz19.ru	8(390) 234 3525
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»	344019, Ростовская обл., Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, д. 67, литер А	RA.RU.510114		8(863) 251 0697

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»	390046, Рязанская обл., Рязань, ул. Свободы, д. 89 390035, Рязанская обл., Рязань, ул. Островского, д. 51А 391300, Рязанская обл., Касимов, ул. Набережная, д. 42 391300, Рязанская обл., Касимов, ул. Карла Маркса, д. 12 391430, Рязанская обл., Сасово, мкр. Южный, д. 43 391800, Рязанская обл., Скопин, ул. Советская, д. 149 391170, Рязанская обл., Старожиловский р-н, рп Старожилово, Толстого, д. 24 391500, Рязанская обл., Шиловский р-н, рп Шилово, ул. Касимовская, д. 62 391170, Рязанская обл., Старожиловский р-н, рп Старожилово, ул. Денисова, д. 23	RA.RU.21СГ87	http://cgie.62.rospotrebnadzor.ru/	8(491) 225 5802
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в г. Тольятти	445032, Самарская обл., Тольятти, Московский пр-кт, д.19 445046, Самарская обл., Тольятти, ул. Механизаторов, д. 21, стр.1 445046, Самарская обл., Жигулевск, ул. Комсомольская, д.3	РОСС RU.0001.510862	www.fguzsamo.ru	8(848) 237 4250
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в г. Чапаевске	446100, Самарская обл., Чапаевск, ул. Ленина, д. 95 446254, Самарская обл., Безенчукский р-н, пгт Безенчук, ул. Пушкина, д. 8Г	РОСС RU.0001.512080	www.fguzsamo.ru	8(846) 393 0438; 8(846) 393 0256
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	410031, Саратовская обл., Саратов, ул. Большая Горная, д. 69 410028, Саратовская обл., Саратов, ул. Вольская, д. 7	РОСС RU.0001.510360		8(845) 239 3993 доб. 105

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»	214013, Смоленская обл., Смоленск, пер. Тульский, д. 12, литера А и Б 214018, Смоленская обл., Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26, литера В, Д и Ж 216500, Смоленская обл., Рославль, ул. Карла Маркса, д. 32 215506, Смоленская обл., Сафоново, ул. Октябрьская, д. 68 215110, Смоленская обл., Вязьма, ул. Герцена, д. 16	РОСС RU.0001.510109	www.fguz-sm.ru	8(481) 238 9233
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»	355008 Ставропольский край, Ставрополь, пер. Фадеева, 4 355012, Ставропольский край, Ставрополь, ул. Мира, 135 а 355000, Ставропольский край, Ставрополь, Октябрьской Революции пр-кт, 15/123 улица Дзержинского в квартале 53	RA.RU.510434	www.fbuz26.ru	8(865) 294 6554
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Буденновском районе»	356800, Ставропольский край, Буденновск, ул. Кумская, 74 356880, Ставропольский край, Нефтекумск, ул. Транспортная, 22	RA.RU.510437	www.fbuz26.ru	8(865) 597 2132
ИЛЦ (центр) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» в г. Невинномысске	357030, Ставропольский край, Невинномыссск, ул. Чайковского, д. 3 357112, Ставропольский край, Невинномыссск, ул. Чайковского, д. 3	РОСС RU.0001.513201	www.fbuz26.ru	8(865) 547 0123
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» в Пятигорске	357500, Ставропольский край, Пятигорск, ул. Университетская, 6а 357500, Ставропольский край, Пятигорск, пр-кт. 40 лет Октября, 60 357200, Ставропольский край, Минеральные Воды, пр-кт. 22 Партсъезда, 59	RA.RU.510435	www.fbuz26.ru	8(879) 339 72 12

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» в Предгорном районе	357350, Ставропольский край, ст-ца Ессентукская, ул. Эскадронная, д. 76	RA.RU.21AK76	www.fbuz26.ru	8(8796) 152 589
Испытательный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	392000, Тамбовская обл., Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, д. 5а, литер Д 392000, Тамбовская обл., Тамбов, ул. Б.Васильева, д. 5, литер Б, Н и Ц	РОСС RU.0001.510686	http://68.rospotrebnadzor.ru/content/456/	8(475) 271 1047
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Уварово, Уваровском, Мучкапском, Ржаксинском и Инжавинском районах	393460, Тамбовская обл, Уварово, Больничный пер, д. 8	РОСС RU.0001.510691	http://68.rospotrebnadzor.ru/content/456/	8(475) 584 6102 8(475) 584 1989
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»	170034, Тверская обл., Тверь, ул. Дарвина, д. 17 170034, Тверская обл., Тверь, ул. Дарвина, д. 13, д. 13 лит. А 171640, Тверская обл., Кашин, ул. Ленина, д. 32/2 171984, Тверская обл., Бежецк, ул. Садовая, д. 26 171160, Тверская обл., Вышний Волочек, ул. Степана Разина, д. 39 172010, Тверская обл., Торжок, ул. Луначарского, д. 119	RA.RU.510131	www.fguz-tver.ru	8(482) 242 2063
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»	625000, Тюменская обл., Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1 и 3 625027, Тюменская обл., Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, стр. 4	РОСС RU.0001.510119	www.fguz-tyumen.ru	8(345) 256 7990 доб. 3000
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в Заводоуковском городском округе, г. Ялуторовске, Ялуторовском, Упоровском, Юргинском районах	627144, Тюменская обл., Заводоуковск, ул. Заводская, д. 4	RA.RU.21HE45	http://fguz-tyumen.ru/about/	8(34542) 90 321

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в г. Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах	627750, Тюменская обл., Ишим, ул. Ленина, д. 28	RA.RU.21AM52	http://fguz-tyumen.ru/about/	8(345) 515 1683
ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»	26033, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Кирова, д. 46 426009, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Ленина, д. 106 426057, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. им. Вадима Сивкова, д. 161 427000, Удмуртская Республика, Завьяловский р-н, с. Завьялово, ул. Калинина, д. 56	РОСС RU.0001.510616	www.udmfuz.ru	8(341) 243 2311
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» (филиал в г. Глазове)	427621, Удмуртская Республика, Глазов, ул. Кирова, 27а	РОСС RU.0001.511010	www.udmfuz.ru	8(341) 412 8437
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»	432072, Ульяновская обл., Ульяновск, ул. Алексея Наганова, д. 12 432063, Ульяновская обл., Ульяновск, пер. Комсомольский, д. 9 433508, Ульяновская обл., Димитровград, ул. Мелекесская, д. 39 433210, Ульяновская обл., Карсунский р-н, раб. пос. Карсун, ул. Гусева, д. 55 433310, Ульяновская обл., Ульяновский р-н, раб. пос. Ишеевка, ул. Текстильщиков, д. 1 432005, Ульяновская обл., Ульяновск, ул. Пушкарева, д. 5	RA.RU.510135	www.73fguz.ru	8(842) 240 5663
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»	628011, ХМАО – Югра, Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д.72	РОСС RU.0001.510428	-	8(346) 735 9707

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО – Югре» в г. Лангепасе и г. Покачи	628672, ХМАО – Югра, Лангепас, ул. Ленина, д. 13/2, д. 34	РОСС RU.0001.510429	www.fbu3hmao.ru	8(346) 692 02 04
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО – Югре» в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе	628309, ХМАО – Югра, Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, ул. Набережная, стр. 12	РОСС RU.0001.510821	www.fbu3hmao.ru	8(346) 322 1483
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном	628606, ХМАО – Югра, Нижневартовск, ул. Омская, д. 15	РОСС RU.0001.510817	www.fbu3hmao.ru	8(912) 539 9538
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО – Югре» в г. Сургуте, в Сургутском районе, в г. Когалыме	628415, ХМАО – Югра, Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д. 5/1 628484, ХМАО – Югра, Когалым, ул. Молодежная, д. 17	РОСС RU.0001.510820	www.fbu3hmao.ru	8(346) 255 0134
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»	454092, Челябинская обл., Челябинск, ул. Елькина, д. 73 454090, Челябинская обл., Челябинск, ул. Свободы, д. 147, лит. А 454008, Челябинская обл., Челябинск, пер. Островского, д. 16, лит. А 454010, Челябинская обл., Челябинск, ул. Гагарина, д. 10	РОСС RU.0001.510597	www.fbuz-74.ru	8(3512) 37 3825
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (филиал в г. Златоусте)	456200, Челябинская обл., Златоуст, ул. им Виталия Ковшова, д. 28 456234, Челябинская обл., Златоуст, ул. Советская, д. 7	РОСС RU.0001.512098	www.fbuz-74.ru	8(351) 362 2044

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чеченской Республике»	364038, Чеченская Республика, Грозный, ул. Урицкого, д. 2А 366281, Чеченская Республика, Аргун, ул. Гагарина, д. 1, 366500 Чеченская Республика, Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139 366324, Чеченская Республика, Шали, ул. Пушкина, д. 12, лит А, Г 364020, Чеченская Республика, Грозный, ул. Старопромысловское шоссе, д. 10 364038, Чеченская Республика, Грозный, ул. Урицкого, д. 2а, лит. Б	RA.RU.21A330	www.fbuz.20.rospotreb-nadzor.ru	8(871) 229 4190
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО» в Надымском районе	629730, ЯНАО, Надым, ул. Южная, д. 1, д. 1 (лит. А)	РОСС RU.0001.510782	www.cgisen89.ru	8(349) 225 2525
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»	629008, ЯНАО, Салехард, ул. Ямальская, 4 629008, ЯНАО, Салехард, ул. Н.Сандалова, 5 629008, ЯНАО, Салехард, ул. Титова, 10	РОСС RU.0001.510357	www.cgisen89.ru	8(349) 225 2525
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО» в Пуровском, Красноселькупском районах	629850, ЯНАО, Пуровский р-н, Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, д.13 629830, ЯНАО, Губкинский, п. 3 мкр, д. 36, д. 37	РОСС RU.0001.510793	www.cgisen89.ru	8(349) 363 0204

4.1. Игры и игрушки

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»	150054, Ярославская обл., Ярославль, ул. Чкалова, д. 4	РОСС RU.0001.510110	www.fguz.76.rospotreb-nadzor.ru	8(485) 273 6269
	150003, Ярославская обл., Ярославль, ул. Воинова, д. 1			
	152903, Ярославская обл., Рыбинск, ул. Глеба Успенского, д. 8			
	152070, Ярославская обл., Данилов, ул. Заводская, д. 7			
	152303, Ярославская обл., Тутаев, ул. Комсомольская, д. 104, корп. 2			
	152907, Ярославская обл., Рыбинск, ул. Солнечная, д. 39			
	152151, Ярославская обл., Ростов, пер. Перовский, д. 19			
	152140, Ярославская обл., Переславль-Залесский, ул. Красный текстильщик, д. 11			
	152240, Ярославская обл., Гаврилов-Ям, ул. Семашко, д. 2			
152613, Ярославская обл., Углич, ул. Северная, д. 5				

Безопасность
детства

НАВИГАТОР ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

2021

СПРАВОЧНИК АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ

A
B C

Каретка: 40,0 БПТ: 39,9 Кювета: 8 Время: 00:00

Дата: 27.10.2021

Партия: O1921635
Идентификатор(к/ануфлак), 24ч, 40С: O1S21624

Имя ответственного: Бык:

Идентификатор	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2233	2773	2540	1914	2402	2244	2084	1644	
2	1845	2018	1941	1791	2287	2184	2220	1898	
3	1959	1968	1781	2301	1771	2560	1771	2784	1612
4	1685	1911	2201	2043	1483	2295	1470	2097	1331
5	1802	1612	1598	2131	1429	2540	1293	2565	1533
6	2033	2173	1410	2068	1394	2769	1698	2578	1464
7	1999	1784	1826	1929	1410	2623	1661	2472	1144
8	2130	1680	1805	1843	1321	2319	1623	2059	1032
9	1608	1722	1404	1865	1649	2301	1427	2215	1027
10	1586	1618	1307	1494	1420	2263	1185	2382	816
11	1870	1423	1442	1746	1057	2192	1169	2080	871
12	1638	1423	1302	1903	1489	2300	1986		
13								23.6	
14			21.4	22.4	21.4		23.4	20.9	23.6
15		6021	6515	5119	7375	5547	7375	5547	7375

Результаты испытания:

$I_f = 104.2\%$
 $I_{sp}^K = 21.5$ $c = 2.8$
 $I_{sp}^D = 22.4$ $c = 5.1$

$I_s = 108.3\%$
 $S_{sp}^K = 5827$
 $S_{sp}^D = 6321$

#4

#4.2

Детские
товары.
ТР ТС 007/2011



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» (ТР ТС 007/2011)

1. [ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»](#)
2. Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ([прилагается](#))
3. Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» ([прилагается](#))
4. [Изменения в технический регламент ТР ТС 007/2011](#)
5. [Перечень продукции с кодами ТН ВЭД](#)

ТР ТС 007/2011 устанавливает обязательные требования безопасности к продукции, предназначенной для детей и подростков, по показателям химической, биологической, механической и термической безопасности в целях защиты жизни и здоровья детей и подростков, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение пользователей продукции.

В регламенте содержатся требования, предъявляемые к продукции при ее производстве, хранении и реализации на рынке стран Таможенного союза.

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и определения:

биологическая безопасность — состояние изделия, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда здоровью или угрозой жизни пользователя из-за несоответствия микробиологических, токсикологических, физических и физико-химических свойств установленным требованиям;

вредные вещества — химические вещества, которые во время использования изделия могут вызвать негативные отклонения в состоянии здоровья пользователя при содержании их в материале изделия, превышающем допустимые концентрации таких веществ;

дети — пользователи продукции в возрасте до 14 лет;

индекс токсичности — интегральный показатель воздействия вредных веществ, определяемый на культуре клеток;

механическая безопасность — комплекс количественных показателей механических свойств и конструктивных характеристик изделия, который обеспечивает снижение

4.2. Детские товары

риска причинения вреда здоровью или угрозы жизни пользователя;

новорожденные — дети в возрасте до 28 дней включительно;

подростки — пользователи продукции в возрасте от 14 до 18 лет;

пользователи продукции — дети и подростки, лично использующие продукцию, являющуюся объектом настоящего технического регламента;

применение по назначению — использование продукции для детей и подростков в соответствии с наименованием и (или) целевым назначением, указанными изготовителем на маркировке этой продукции и (или) в эксплуатационных документах;

типовой образец — образец, представляющий изделия, относящиеся к одному виду по целевому назначению, предназначенные для одной или нескольких возрастных групп и произведенные одним изготовителем из однотипных материалов;

химическая безопасность — состояние изделия, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда здоровью или угрозой жизни пользователя из-за превышения уровня концентрации вредных для здоровья пользователя химических веществ.

К **продукции, на которую распространяется действие ТР ТС 007/2011**, относятся:

- изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен);
- одежда и изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия;
- обувь и кожгалантерейные изделия;

- коляски детские и велосипеды;
- издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности.

ТК 181 «Игрушки и товары для детства» совместно с Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров разрабатывает следующие стандарты на товары для детей:

- ГОСТ «Щетки зубные. Общие технические условия»
- ГОСТ «Соски детские. Технические условия»
- ГОСТ «Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования. Методы оценки».

Действие ТР ТС 007/2011 не распространяется на:

- продукцию, разработанную и изготовленную для применения в медицинских целях;
- продукты для детского питания;
- парфюмерно-косметические товары;
- спортивные изделия и оборудование;
- учебные пособия, учебники, электронные учебные издания;
- игрушки, игры настольные печатные;
- мебель;
- продукцию, изготовленную по индивидуальным заказам.

Оценка (подтверждение) соответствия

Детские товары подлежат государственной регистрации с последующим декларированием, декларированию соответствия или сертификации.

Государственной регистрации с последующим декларированием подлежат:

- соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые;
- изделия санитарно-гигиенические разового использования (подгузники, трусы, пеленки, гигиенические ватные палочки (для носа и ушей));
- посуда, столовые приборы для детей до трех лет (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия для пищевых продуктов);
- щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и другие аналогичные изделия для детей до трех лет;
- изделия первого слоя бельевые трикотажные и из текстильных материалов для детей до трех лет;
- изделия чулочно-носочные трикотажные первого слоя для детей до трех лет;
- головные уборы (летние) первого слоя трикотажные и из текстильных материалов для детей до трех лет.

ВАЖНО!

Регистрация (с выдачей свидетельства о государственной регистрации продукции) проводится на этапе постановки продукции на производство. Регистрация впервые ввозимой продукции — до ее ввоза на территорию Таможенного союза (ТС).

Пакет документов для выдачи свидетельства о государственной регистрации:

- заявление;
- копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе), заверенные заявителем;
- документ по применению (инструкция, руководство, регламент, рекомендации);
- копии этикеток (упаковки) или их макеты на продукцию;
- акт отбора образцов (проб) (для продукции, производимой на территории ТС);
- письменное уведомление изготовителя о соответствии продукции требованиям производственных документов, копии сертификатов качества, паспорта безопасности, удостоверения о качестве, сертификатов свободной продажи (один из документов);
- протоколы испытаний аккредитованных испытательных лабораторий;
- выписка из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей) — для продукции, производимой на территории ТС;
- копии документов, подтверждающих ввоз образцов (для ввозимой продукции).

Подтверждение соответствия продукции, подлежащей государственной регистрации, осуществляется путем принятия декларации о соответствии продукции требованиям ТР ТС 007/2011.

Пакет документов включает в себя:

- свидетельство о регистрации продукции;
- протоколы испытаний продукции.

4.2. Детские товары

Схемы декларирования:

Зд — испытание образцов проводит аккредитованная испытательная лаборатория, производственный контроль осуществляет изготовитель (для серийной продукции), срок действия декларации составляет не более пяти лет;

4д — испытание образцов проводит аккредитованная испытательная лаборатория (единичная партия продукции), срок действия декларации устанавливается заявителем: на серийную продукцию — исходя из планируемого срока выпуска данной продукции, но не более трех лет, на партию продукции — с учетом срока годности (хранения), но не более одного года.

Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования соответствия проводится с использованием следующих схем:

1д или 2д — принятие декларации о соответствии продукции требованиям настоящего технического регламента на основании собственных доказательств. Проводится для следующей продукции:

- кожгалантерейные изделия;
- школьно-письменные принадлежности.

Срок действия декларации в этом случае составляет не более трех лет;

Зд, 4д или 6д — принятие декларации о соответствии с участием третьей стороны — аккредитованной испытательной лаборатории (центра). Проводится для следующих групп продукции:

- одежда и изделия третьего слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей старше одного года и подростков;
- одежда, изделия и головные уборы из меха для детей старше одного года и подростков;
- головные уборы второго слоя трикотажные, из текстильных материалов

и кожи для детей старше одного года и подростков;

- готовые штучные текстильные изделия;
- обувь валяная грубошерстная;
- издательская книжная, журнальная продукция.

Срок действия декларации — не более пяти лет.

Сертификации подлежит следующая продукция (за исключением продукции, которая подлежит процедуре государственной регистрации):

- изделия санитарно-гигиенические из резины формовые и неформовые для ухода за детьми;
- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс и металла;
- белье постельное;
- изделия первого слоя бельевые трикотажные и из текстильных материалов;
- изделия чулочно-носочные трикотажные первого слоя;
- головные уборы (летние) первого слоя трикотажные и из текстильных материалов;
- одежда и изделия второго слоя из текстильных материалов и кожи;
- изделия второго слоя трикотажные;
- головные уборы второго слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей до одного года;
- одежда и изделия третьего слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей до одного года;
- одежда, изделия и головные уборы из меха для детей до одного года;

- обувь, кроме обуви валяной грубошерстной;
- коляски детские;
- велосипеды.

Для сертификации используют схемы 1с, 2с, 3с, 4с. Сроки действия сертификата соответствия, если заявителем является:

- продавец — не более трех лет;
- изготовитель — не более трех лет, периодичность инспекционного контроля — раз в год;
- продавец, имеющий сертифицированную систему менеджмента качества, — не более пяти лет, периодичность инспекционного контроля — раз в год.

ИНФОРМИРУЕМ

Ожидается утверждение проекта изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) в сфере оценки соответствия.

Порядок проведения сертификации

Орган по сертификации:

- 1) рассматривает заявку;
- 2) проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний;
- 3) организует проведение испытаний образцов на соответствие требованиям ТР ТС 007/2011;
- 4) проводит анализ результатов испытаний;
- 5) дает заключение о соответствии продукции;

6) проводит анализ состояния производства (если предусмотрено);

7) выдает сертификат соответствия;

8) заносит данные о сертификате соответствия в реестр, информирует уполномоченные органы.

Испытания проводит *аккредитованная испытательная лаборатория*. Протокол испытаний типовых образцов содержит:

- дату оформления протокола и его номер;
- наименование и регистрационный номер аккредитованной лаборатории;
- наименование продукции;
- наименование, фактические и нормативные значения проверяемых показателей;
- наименование ТР;
- номера и наименования нормативных документов на методы испытаний;
- перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при испытаниях.

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств — членов ТС

Единый знак обращения продукции на рынке государств — членов ТС:

- обязателен для товаров, прошедших процедуру подтверждения соответствия;
- наносится перед выпуском продукции в обращение;
- наносится на каждую единицу (или ярлык) продукции для детей и подростков;
- может быть нанесен на упаковку в случае невозможности нанесения на продукцию.



Ребенок и игра
в эпоху глобальных
трансформаций

ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, АПРОБАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЯ ИГР И ИГРУШЕК

Тел.: +7(499) 519-0281,
da-igra@acgi.ru
119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д.9

acgi.ru



Центр испытаний
и
Подтверждения соответствия

Орган по сертификации продукции

ООО «ЦИИПС»

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ СОПРОВОЖДЕНИЯ
И ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ:

- Игрушки;
- Изделия для ухода за детьми;
- Одежда;
- Обувь и кожгалантерейные изделия;
- Коляски детские и велосипеды;
- Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности.



Номер аттестата аккредитации RA.RU.11ИП17

+7 (915)1808231

tsiips@mail.ru

г. Москва, Пакгаузное ш., дом 1
помещение XVII, комната 1-4

 **ФАРЕНГЕЙТ**
Орган по сертификации с 2016 года

Подтверждение соответствия
игрушек и продукции для
детей и подростков

Собственная испытательная
лаборатория

Предсертификационные
испытания

Оказываемые услуги:

- *сертификация продукции
- *сертификация услуг
- *регистрация деклараций о соответствии
- *экспертиза и разработка маркировки продукции
- *экспертиза и разработка технических условий
- *организация работ по получению СГР
- *нормативно-правовая поддержка клиентов

Контактные данные

+7 (903) 509-91-19

il.farengait@gmail.com

142104, Россия, Московская обл, г. Подольск
ул. Большая Серпуховская, д. 43, к. 102, оф. 1 В-409

farengait-ill.ru

Орган по сертификации «Фаренгейт» RA.RU.10АД87

Органы по сертификации

Регламент

Орган по сертификации

«Регламент», ООО

Аккредитованный орган по сертификации «Регламент», на рынке с 2018 г.

Область аккредитации:

ТР ТС 007/2011

ТР ТС 008/2011

ТР ТС 009/2011

ТР ТС 017/2011

ТР ТС 025/2012

Орган по сертификации «Регламент» входит в группу компаний «ГОСТЕСТ», в составе которой имеется собственная испытательная лаборатория.

*1105005, Москва, Посланников пер., д. 9, стр. 1, этаж 1, офис 26, 27,
8 (926) 794 9245, os.reglament@gmail.com, www.regcertif.ru***«Тест-С.-Петербург», ООО**

Общество с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10СП28 от 06.11.2014 г. «Тест-С.-Петербург» является ведущей российской сертификационной и экспертной компанией, имеющей международное признание.

*190103, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 22 лит. А,
8 (812) 327 5554, cert@test-spb.ru, www.test-spb.ru***«Фаренгейт», ООО**

Аккредитованный орган по сертификации «Фаренгейт», на рынке с 2016 г. RA.RU.10AD87.

Оказываемые услуги:

- сертификация продукции
- сертификация услуг
- регистрация деклараций о соответствии
- экспертиза и разработка маркировки продукции
- экспертиза и разработка технических условий
- организация работ по получению свидетельств о государственной регистрации
- нормативно-правовая поддержка клиентов

Область аккредитации:

ТР ТС 007/2011

ТР ТС 008/2011

ТР ТС 009/2011

ТР ТС 017/2011

ТР ТС 025/2012

Орган по сертификации «Фаренгейт» входит в группу компаний «ГОСТЕСТ», в составе которой имеется собственная испытательная лаборатория.

*121357, Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 151, этаж 5,
помещ./комн./офис 2/3/47, 8(903) 509 9119, il.farengeit@gmail.com,
www.farengeit-ill.ru*



ЦИИПС, ООО

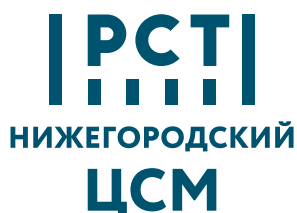
Орган по сертификации ООО «Центр испытаний и подтверждения соответствия» является одной из ведущих организаций в области оценки соответствия продукции и имеет широкую область аккредитации.

Орган по сертификации ООО ЦИИПС уделяет большое внимание вопросам качества и безопасности, в том числе продукции, предназначенной для детей и подростков, игрушек, поэтому оценка соответствия требованиям таких технических регламентов, как ТР ТС 007/2011, ТР ТС 008/2011, является для нас приоритетной задачей.

ОС является надежным партнером и действует в интересах заявителя с соблюдением требований законодательства.

125438, Москва, Пакгаузное ш, д. 1, пом. XVII, комн. 1–4, 8(926) 105 8999,
tsiips@mail.ru, www.tsiips.ru, Пчелкина Ирина Валерьевна

Испытательные лаборатории



«Нижегородский ЦСМ», ФБУ

ФБУ «Нижегородский ЦСМ» – один из крупнейших центров страны. В 2020 году ЦСМ отметил 120-летие.

В Нижегородском ЦСМ создана мощная материально-техническая база: более 2000 аттестованных эталонов, 30 технических регламентов, 22 вторичных эталона.

Помимо лабораторий и отделов, Центр включает в себя испытательный центр «Нижегородиспытания» - более 3500 методик испытаний продукции.

Специалисты отвечают за обеспечение единства измерений и испытания продукции в промышленности, здравоохранении, системах связи, торговле, обороне, учёте ресурсов и т.д. Также в рамках испытаний доступно проведение оценки качества детской продукции на соблюдение требований безопасности, национальных и межнациональных стандартов.

603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1, 8(800) 200 2214,
mail@nncsm.ru, www.nncsm.ru

«Ин-лаб, ООО

Аккредитованная испытательная лаборатория ООО «Ин-Лаб». Все исследования и испытания продукции проводятся на высокотехнологичном современном оборудовании, включая:

- продукцию легкой промышленности
- товары для детей и подростков
- коляски
- игрушки.

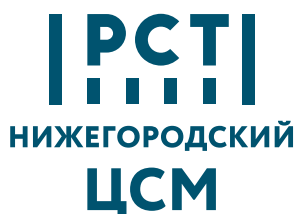
Лаборатория «Ин-Лаб» входит в группу компаний «ГОСТЕСТ».

117449, Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 4, этаж/пом./комн. 2/XII/14,
8(965) 433 5509, inlabor@bk.ru, www.il-inlab.ru



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ
СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ

Органы по сертификации

**«Нижегородский ЦСМ», ФБУ**

ФБУ «Нижегородский ЦСМ» на сегодняшний день является самым крупным центром в Приволжском федеральном округе. В 2011 г. аккредитован Росаккредитацией в качестве органа по сертификации продукции и услуг. В период с 2012 г. по настоящее время получены полномочия по 30 из 42 действующих ТР ТС (ЕАЭС).

603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1, 8(800) 200 2214,
mail@nncsm.ru, www.nncsm.ru

**«Оренбургский ЦСМ», ФБУ**

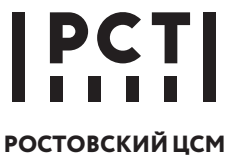
Орган по сертификации ФБУ «Оренбургский ЦСМ» аккредитован ФСА, № RA RU.11AB04. ОС осуществляет работы по обязательной сертификации продукции на соответствие требованиям ТР ЕАЭС, работы в сфере добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента в рамках СДС «Стандарты качества и безопасности» (№ РОСС RU.A1050.04ЖЖУО).

460021, Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2Б, 8(3532) 33 3705,
orencert@yandex.ru, orencsm.ru

**«Омский ЦСМ», ФБУ**

Орган по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № RA.RU.10PC54, более пяти лет успешно реализует услуги по сертификации. Проводит обязательную и добровольную сертификацию продукции согласно области аккредитации.

644116, Омск, ул. Северная 24-я, д. 117-А, 8(3812) 95 7649, 68 0138,
os@ocsm.omsk.ru, info@ocsm.omsk.ru, www.csm.omsk.ru

**«Ростовский ЦСМ», ФБУ**

Крупнейший ЦСМ на Юге России. Аккредитован на все виды метрологических услуг, испытания, сертификацию.

Проводит испытания продукции легкой промышленности, в том числе для детей и подростков, пищевой продукции, кормов, нефтепродуктов, упаковки, электрооборудования. Участник национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

344000, Ростов-на-Дону, пр. Соколова, д. 58/173, 8(863) 200 6161, 8(863) 200 8369,
info@rostcsm.ru, sertifikat@rostcsm.ru, www.rostcsm.ru



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

«Тест-С.-Петербург», ФБУ

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг осуществляет работы по подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, нормативно-правовых актов, действующих на территории РФ, и добровольную сертификацию в системе сертификации ГОСТ Р.

190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 8(812) 244 6045,
sert420@rustest.spb.ru, www.rustest.spb.ru



УРАЛТЕСТ

«УРАЛТЕСТ», ФБУ

ФБУ «УРАЛТЕСТ» является подведомственной организацией Росстандарта и осуществляет в Свердловской области полномочия в сфере стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки и подтверждения соответствия.

Высокий профессионализм и постоянно развивающаяся эталонная база являются основой успешной деятельности учреждения.

620990, Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а, 8(343) 236 3015 доб. 416,
3200@uraltest.ru, <https://www.uraltest.ru>



ЦСМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ФБУ «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в
Республике Башкортостан»

«ЦСМ Республики Башкортостан», ФБУ

Мы предоставляем услуги обязательной и добровольной сертификации. Работаем с регламентами ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 025/2012. Включены в Национальную часть Единого реестра аккредитованных органов по оценке соответствия.

450006, Уфа, б-р Ибрагимов, д. 82, каб. 5-5, 8(347) 273 7934, 292 1081, 246 8280, expert@bashtest.ru, www.bashtest.ru

Испытательные лаборатории



НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Новосибирской области»

«Новосибирский ЦСМ», ФБУ

Испытательному центру ФБУ «Новосибирский ЦСМ» более 10 лет. Он функционирует в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, внесен в реестр аккредитованных лиц 05.09.2016 и национальную часть «Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза».

630004, Новосибирск, ул. Революции, д. 36, 8(383) 278 2000, 8(383) 278 2010,
csminfo@ncsm.ru, www.ncsm.ru

РОСТЕСТ



МОСКВА

«Ростест-Москва», ФБУ

В Центре реализованы все виды испытаний: физико-механические, органолептические, физико-химические, санитарно-гигиенические, микробиологические, токсикологические in vitro, электрические и на электромагнитную совместимость для подтверждения требований всех категорий товаров для детства.

117418, Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, 8(495) 668 2880, foodtest@rostest.ru,
www.rostest.ru



«Ростест-Москва», ФБУ (Орехово-Зуевский филиал)

Филиал реализует испытания продукции для детей, в том числе косметики, по показателям механической, биологической и гигиенической безопасности.

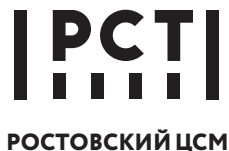
142608, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1,
8(496) 412 1635, icenter.ozv@rostest.ru, info.ozv@rostest.ru, www.rostest.ru



«Ростест-Москва», ФБУ (Сергиево-Посадский филиал)

Филиал реализует испытания продукции для детей, игрушек и косметики по показателям механической, биологической, радиологической, токсикологической и гигиенической безопасности.

141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Академика Силина, д. 7,
8(496) 552 2111, icenter.sps@rostest.ru, www.rostest.ru



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

«Ростовский ЦСМ», ФБУ

Крупнейший ЦСМ на Юге России. Аккредитован на все виды метрологических услуг, испытания, сертификацию.

Проводит испытания продукции легкой промышленности, в том числе для детей и подростков, пищевой продукции, кормов, нефтепродуктов, упаковки, электрооборудования. Участник национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

344000, Ростов-на-Дону, пр-т Соколова, д. 58/173, 8(863) 200 6161,
8(863) 264 8943, labor5@yandex.ru, www.rostscsm.ru



САМАРСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

«Самарский ЦСМ», ФБУ

Испытательная лаборатория ФБУ «Самарский ЦСМ» имеет уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AЮ13, внесена в национальную часть Единого реестра Таможенного союза и проводит испытания на соответствие требований ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 008/2011 по показателям безопасности и микробиологическим показателям.

443013, Самара, пр. Карла Маркса, д. 134, 8(846) 932 4123, info@samaragost.ru
foodlab@samaragost.ru, www.samaragost.ru



«Северо-Кавказский ЦСМ», ФБУ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае, Республике Ингушетия и Карачаево-Черкесской Республике» обеспечивает реализацию функций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в сферах технического регулирования, обеспечения единства измерений, испытаний продукции на территории Ставропольского края и юга России. Центр имеет свои филиалы в Буденновске, Ессентуках, Кисловодске, Невинномысске, Пятигорске, Черкесске и Магасе.

355035, Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 7А, 8(8652) 35 2268, ic@stavcsm.ru,
www.stavcsm.ru

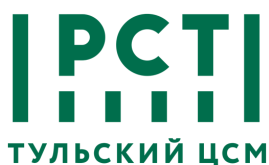


ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

«Тест-С.-Петербург», ФБУ

Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов предлагает широкий спектр услуг по проведению испытаний продукции. Высокий уровень испытаний неоднократно подтвержден положительными результатами межлабораторных сравнительных испытаний, проводимых в рамках международной программы FAPAS.

190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 8(812) 244 1252,
letter@rustest.spb.ru, www.rustest.spb.ru



«Тульский ЦСМ», ФБУ

Испытательный центр ФБУ «Тульский ЦСМ» работает с 1992 г., аккредитован Федеральной службой аккредитации (номер записи в РАЛ: RA.RU.21ПУ58). Все исследования и испытания продукции проводятся на высокотехнологичном современном оборудовании сплоченной командой профессионалов. Наш главный приоритет – достоверные результаты в короткие сроки.

300028, Тула, ул. Болдина, д. 91, 8(4872) 74 444 доп. 5020, csmlab@uncnet.ru,
www.tulacsm.ru

ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТР ТС 007/2011, ГОСУДАРСТВЕННЫХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВИЛ И НОРМАТИВОВ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ БЮДЖЕТНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ФБУЗ)

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»	656049, Алтайский край, Барнаул, пер. Радищева, д. 50 656043, Алтайский край, Барнаул, пер. Радищева, д. 486 658087, Алтайский край, Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9	РОСС RU.0001.510262	www.altcge.ru	8(385)250 3034
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» в г. Славгород и Яровое, Бурлинском, Немецком, Хабаровском, Кулундинском, Благовещенском, Суетском, Табунском районах	658829, Алтайский край, Славгород, ул. К.Маркса, влад. 281 658823, Алтайский край, Славгород, с. Славгородское, ул. Ленина, влад. 341	РОСС RU.0001.510767	www.altcge.ru	8(38568) 54 499
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»	163001, Архангельская обл., Архангельск, Троицкий пр-кт., д. 164, 1 163000, Архангельская обл., Архангельск, ул. Гайдара, д. 24 163002, Архангельская обл., Архангельск, Новгородский пр-кт, д. 26	РОСС RU.0001.510413	http://fbuz29.rosпотребнадзор.ru/	8(818) 227 6483

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Астраханской области» в Икрянинском и Лиманском районах	416370, Астраханская обл., Икрянинский р-н, с. Икряное, ул. Зеленая, д. 2 г	RA.RU.21AC33	-	8(851) 442 0078
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	308036, Белгородская обл., Белгород, ул. Губкина, д. 4 308023, Белгородская обл., Белгород, ул. Железнякова, д. 2 309292, Белгородская обл., Шебекино, ул. Нежегольское шоссе, д. 13-Б	RA.RU.510129	www.31fbuz.ru	8(472) 251 6253
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» в Алексеевском районе	309850, Белгородская обл., Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1	POCC RU.0001.513522	www.31fbuz.ru	8(472) 344 6233
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» в Губкинском районе	309186, Белгородская обл., Губкин, ул. Комсомольская, д. 2 309186, Белгородская обл., Губкин, ул. Горького, д. 4	RA.RU.21AK41	http://31fbuz.ru	8(472) 415 5387
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» в Старооскольском районе	309511, Белгородская обл., Старый Оскол, ул. Ерошенко, д. 1 309642, Белгородская обл., Новый Оскол, ул. Ливенская, д. 120	RA.RU.21AP07	http://31fbuz.ru	8(472) 542 2306
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»	241050, Брянская обл., Брянск, пр-кт Ленина, д. 72 241050, Брянская обл., Брянск, пер. 2-й Советский, д. 5 А	POCC RU.0001.510827	www.bgcsen.bryansk.in	8(483) 274 9590

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»	600005, Владимирская обл., Владимир, ул. Токарева, д. 5 600001, Владимирская обл., Владимир, ул. Офицерская, д. 20 601291, Владимирская обл., Суздаль, ул. Энельса, д. 12-а 601650, Владимирская обл., Александров, ул. М. Гусева, д. 5 601010, Владимирская обл., Киржач, ул. Красноармейская, д. 5 601501, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный, ул. Димитрова, д. 8 601902, Владимирская обл., Ковров, ул. Гагарина, д. 2-а 601742, Владимирская обл., Кольчугино, ул. 7 Ноября, д. 4-а 601800, Владимирская обл., Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 12 602256, Владимирская обл., Муром, ул. Войкова, д. 11-в 601144, Владимирская обл., Петушки, ул. Вокзальная, д. 71 601210, Владимирская обл., Собинка, ул. Димитрова, д. 18 601443, Владимирская обл., Вязники, ул. Ленина, д. 30	RA.RU.21B004	www.cgie33.ru	8(492) 253 5829 8(492) 253 5829
ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»	400049, Волгоградская обл., Волгоград, ул. Ангарская, д. 13, б 400022, Волгоградская обл., Волгоград, ул. Гражданская, д. 10 404130, Волгоградская обл., Волжский, улица Карбышева, дом 1 403874, Волгоградская обл., Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, пом. 2 403348, Волгоградская обл., Михайловка, ул. Московская, дом. 88а	RA.RU.21B003	www.fguz-volgo-grad.ru	8(844) 237 0692

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»	160012, Вологодская область, Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, литер А 162130, Вологодская обл., Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38, литер А 161100, Вологодская обл., Кириллов, ул. Граве, д. 7, литер А 162394, Вологодская обл., Великий Устюг, ул. Сахарова, д. 29, литер А 161300, Вологодская обл., Тотьма, ул. Советская, д. 38, литер А1 162610, Вологодская обл., Череповец, ул. Ломоносова, д. 42, литер А, литер Б	РОСС RU.0001.510403	www.fbuz35.ru	8(817) 275 8219 8(817) 275 4832
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	394038, Воронежская обл., Воронеж, ул. Космонавтов, д. 21	RA.RU.510125	www.36rospotrebnadzor.ru	8(473) 263 8502
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»	672000, Забайкальский край, Чита, ул. Лермонтова, д. 5 672000, Забайкальский край, Чита, ул. Ленинградская, д. 70 стр. 1 и 2	РОСС RU.0001.510132	www.cge.mega-link.ru	8(302) 235 9323
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»	153035, Ивановская обл., Иваново, ул. Воронина, д. 12, лит. В, Б, Д	РОСС RU.0001.510134	www.37fbuz.ru	7(493) 223 4705
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» в г.Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах	155800, Ивановская обл., Кинешма, ул. Спортивная, дом 16А	РОСС RU.0001.510770	www.37fbuz.ru	8(493) 319 8103

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»	664047, Иркутская обл., Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51 664000, Иркутская обл., Иркутск, ул. Горького, д. 24 664009, Иркутская обл., Иркутск, ул. Можайского, д. 2, а 665462, Иркутская обл., Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 73 665727, Иркутская обл., Братск, ул. Муханова, д. 20 666679, Иркутская обл., Усть-Илимск, лечебная зона, д. 6 666781, Иркутская обл., Усть-Кут, ул. Кирова, д. 91, 91а 666304, Иркутская обл., Саянск, мкр. Благовещенский, д. 5 А 666304, Иркутская обл., Саянск, мкр Южный, 118 Г 665268, Иркутская обл., Тулун, ул. Виноградова, д. 21, литера 1, литера Б 665002, Иркутская обл., Тайшет, ул. Пушкина, д. 40А 669001, Иркутская обл., Эхирит-Булагатский р-н, п. Усть-Ордынский, пер. 1-й Октябрьский, д. 12 669001, Иркутская обл., Эхирит-Булагатский р-н, пос. Усть-Ордынский, ул. Буденного, д. 18	RA.RU.21И001	www.38fbuz.ru	8(395) 222 8204
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»	236035, Калининградская обл., Калининград, ул. Фрунзе, д. 50 236040, Калининградская обл., Калининград, ул. Подполковника Иванникова, д. 5 236005, Калининградская обл., Калининград, ул. Киевская, д. 89 236039, Калининградская обл., Калининград, ул. Портовая, д. 57 236040, Калининградская обл., Калининград, ул. Космическая, д. 27	RA.RU.510362	www.39.rospos-trebnadzor.ru	8(401) 253 8145

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»	248018, Калужская обл., Калуга, ул. Баррикад, д. 181 (стр. 1, стр. 3) 248010, Калужская обл., Калуга, ул. Чичерина, д. 1-а	РОСС RU.0001.510106	www.40.rospon-trebnadzor.ru	8(484) 254 5726
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» в Елизовском, Усть-Большерецком, Соболевском районах и г.Вилючинске	684000, Камчатский край, Елизово, ул. Первомайская, д. 5 684090, Камчатский край, Вилючинск, ул. Приморская, д. 16, пом. 1 684090, Камчатский край, Вилючинск, ул. Победы, д. 1Г 684100, Камчатский край, Усть-Большерецкий р-н, с. Усть- Большерецк, ул. Калининская, д. 7	RA.RU.21H022	www.fbuz41.ru	8(415) 316 4494
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево- Черкесской Республике»	369000, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск, пр-кт Ленина, д. 136 369200, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевск, ул. Чкалова, д. 13а 369140, Карачаево-Черкесская Республика, ст-ца Зеленчукская, ул. Красноармейская, д. 196 369100, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, п. Кавказский, ул. Луговая, д. 4	RA.RU.21E001	www.09.rospon-trebnadzor.ru/center	8(878) 220 0497
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе»	650992, Кемеровская обл., Кемерово, пр-кт Кузнецкий, д. 56 А 650000, Кемеровская обл., Кемерово, ул. Шестакова, д. 1 650002, Кемеровская обл., Кемерово, ул. Авроры, д. 12	РОСС RU.0001.510238	www.42.rospon-trebnadzor.ru	8(384) 236 7701
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области –Кузбассе» в г.Новокузнецке и Новокузнецком районе	654032, Кемеровская обл., Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 76 а 654031, Кемеровская обл., Новокузнецк, ул. Горьковская, д. 29 654007, Кемеровская обл., Новокузнецк, ул. Спартака, д. 14 654032, Кемеровская обл., Новокузнецк, ул. Обнорского, д. 76	РОСС RU.0001.510456	www.42.rospon-trebnadzor.ru	8(384) 337 3825

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области –Кузбассе» в г. Междуреченске, г. Мыски и Междуреченском районе	652840, Кемеровская обл., Мыски, ул. Рембазовская, зд. 4	RA.RU.511686	www.42.rosपोtrebnadzor.ru	8(384) 742 2090
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кемеровской области» в г. Юрге	652050, Кемеровская обл., Юрга, ул. Московская, д. 39, пом. 65	RA.RU.511947	www.42.rosपोtrebnadzor.ru	8(384) 516 0017 8(384) 515 9014
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»	610000, Кировская обл., Киров, ул. Свободы, д. 64 а 612960, Кировская обл., Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а 613040, Кировская обл., Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д. 3-а	POCC RU.0001.510166	www.sanepid.ru	8(833) 238 5754
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»	610000, Кировская обл., Киров, ул. Свободы, д. 64 а 612960, Кировская обл., Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а 613040, Кировская обл., Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, д. 3-а	POCC RU.0001.510166	www.sanepid.ru	8(8332) 38 5754
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»	156000, Костромская обл., Кострома, ул. Свердлова, д. 23	POCC RU.0001.510668	www.fguz44.ru	8(494) 231 2097
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	350000, Краснодарский край, Краснодар, ул. Рашпилевская, 61 350000, Краснодарский край, Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевского, 56/1//61/1 350000, Краснодарский край, Краснодар, ул. Леваневского, 35	RA.RU.510840	www.cgekuban.ru	8(861) 267 3402 8(861) 267 3402

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ Сочинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	354000, Краснодарский край, Сочи, ул. Роз, д. 27	RA.RU.21AB24	www.cgekuban.ru	8(862) 264 7931
ИЛЦ Анапского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	353440, Краснодарский край, Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а 353500, Краснодарский край, Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21А	RA.RU.21ПЯ76	www.cgekuban.ru	8(861) 333 1096
ИЛЦ Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	353660, Краснодарский край, Ейск, ул. К.Либкнехта, д. 285, Лит. А, а, подА, Лит. Б	RA.RU.511456	www.cgekuban.ru	8(861) 322 7896
ИЛЦ Усть-Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352330, Краснодарский край, Усть-Лабинск, ул. Островского, д. 115 353100, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, д. 5 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, ул. Кирпичная, д. 55 А	RA.RU.514335	www.cgekuban.ru	8(861) 355 0236
ИЛЦ Новороссийского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	353902, Краснодарский край, Новороссийск, Сухумское ш., д. 5 353460, Краснодарский край, Геленджик, ул. Мичурина, д. 16	POCC RU.0001.510617	www.cgekuban.ru	8(861) 760 2705
ИЛЦ Северского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	353240, Краснодарский край, Северский р-н, ст-ца Северская, ул. Ильская, д. 7 А 353330, Краснодарский край, Крымск, ул. Комарова, д. 97 353320, Краснодарский край, Абинск, ул. Мира, д. 1 353240, Краснодарский край, Северский р-н, ст. Северская, ул. Ильская, 7А 353380, Краснодарский край, Крымск, ул. Комарова, д. 97 353320, Краснодарский край, Абинск, ул. Мира, д. 1	POCC RU.0001.512230	www.cgekuban.ru	8(918) 385 6943

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352129, Краснодарский край, Тихорецк, ул. Подвойского, д. 111, д. 113 352190, Краснодарский край, Гулькевичи, ул. Комсомольская, д. 180	РОСС RU.0001.512233	www.cgekuban.ru	8(861) 965 0355
ИЛЦ Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352500, Краснодарский край, Лабинск, ул. Пирогова, д. 5	РОСС RU.0001.512236	www.cgekuban.ru	8(861) 697 3445
ИЛ Тимашевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352700, Краснодарский край, Тимашевск, ул. Коммунальная, дом 3, литер А 352750, Краснодарский край, Брюховецкий р-н, ст-ца Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132, литер А 353860, Краснодарский край, Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75, литер А1 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, ст-ца Каневская, ул. Герцена, дом 82, литер А	РОСС RU.0001.512442	www.cgekuban.ru	8(861) 305 8494 8(861) 305 8477
ИК ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Туапсинский филиал)	352800, Краснодарский край, Туапсе, ул. Свободы, л. 3А 352800, Краснодарский край, Туапсе, ул. К. Маркса, д. 2	RA.RU.513749	www.cgekuban.ru	8(861) 672 5564
ИЛЦ Белореченского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	352630, Краснодарский край, Белореченск, ул. Красная, д. 27 352690, Краснодарский край, Апшеронск, ул. Ленина, д. 10	РОСС RU.0001.512231	www.cgekuban.ru	8(918) 228 0343
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	660100, Красноярский край, Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр.1, 2, 3 и 7 660004, Красноярский край, Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 29	РОСС RU.0001.510243	www.cgekuban.ru	8(391) 202 5801

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Норильске	663302, Красноярский край, Норильск, ул. Комсомольская, д. 31А	РОСС RU.0001.510575	www.fbuz24.ru	8(391) 946 6608
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Лесосибирске	662547, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5 663400, Красноярский край, Мотыгинский р-н, рп Мотыгино, ул. Партизанская, д. 50	РОСС RU.0001.510848	www.fbuz24.ru	8(913) 180 9815
ИЛЦ на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске, г. Заозёрном и Богучанском районе	663613, Красноярский край, Канск, ул. Эйдемана, д. 4, стр. 1 663960, Красноярский край, Рыбинский р-н, Заозерный, ул. Мира, зд. 54 663430, Красноярский край, Богучанский р-н, село Богучаны, ул. Перенсона, д. 2а, стр. 1	РОСС RU.0001.510640	www.fbuz24.ru	8(39161) 32 655
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» Эвенкийском муниципальном районе	648000, Красноярский край, Эвенкийский р-н, пос. Тура, ул. Колхозная, д. 6-а	РОСС RU.0001.517069	www.fbuz24.ru	8(391) 703 1740 8(391) 703 1397
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Минусинске	662610, Красноярский край, Минусинск, ул. Комарова, 1	РОСС RU.0001.510847	www.fbuz24.ru	8(391) 325 7196
ИЛЦ Шадринского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»	641870, Курганская обл., Шадринск, ул. Луначарского, д. 20	RA.RU.21ПК64	www.fbuz45.ru	8(352) 536 1896

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»	192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27 литер А	RA.RU.510105	www.fbuz47.ru	8(812) 448 0513 доб. 174
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах	198412, Санкт-Петербург, Ломоносовский р-н, Ломоносов, ул. Александровская, д. 23, лит. А 188480, Ленинградская обл., Кингисепп, ул. Воровского, д. 20	POCC RU.0001.510704	www.fbuz47.ru	8(812) 423 4948
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Киришском и Тосненском районах	187110, Ленинградская обл., Кириши, ул. Советская, д. 6	POCC RU.0001.513526	www.fbuz47.ru	8(813) 682 7189
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Гатчинском и Лужском районах	188300, Ленинградская обл., Гатчина, ул. К.Маркса, д. 44а 188300, Ленинградская обл., Гатчина, Госпитальный пер, д. 15	RA.RU.511755	www.цгэгатчина.пф	8(813) 712 2231
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Волховском районе	187400, Ленинградская обл., Волхов, Волховский пр-кт, д. 28	POCC RU.0001.510385	www.fbuz47.ru	8(813) 632 3032
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»	685000, Магаданская обл., Магадан, ул. Якутская, 53, к.2, к.3	POCC RU.0001.510121	www.cge49.ru	8(413) 264 4776

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Коломна, Коломенском, Луховицком, Зарайском, Озерском районах)	140411, Московская область, Коломна, пр-кт Кирова, д. 28	РОСС RU.0001.511759	www.cgemo.ru	8(496) 612 5760
ИЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, г. Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино	140104, Московская обл., Раменское, ул. Десантная, д. 56, лит. А, лит. Б 140006, Московская обл., Люберцы, ул. Мира, 10	РОСС RU.0001.21А152	www.cgemo.ru	8(496) 463 2047
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Ногинском районе, г. Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь	142412, Московская обл., Ногинск, ул. Климова, д. 37 143912, Московская обл., Балашиха, пр-кт Ленина, д. 14	РОСС RU.0001.21СГ85	www.cgemo.ru	8(496) 515 2312
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Пущино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах	142214, Московская обл., Серпухов, ул. Российская, д. 26 142306, Московская обл., Чехов, ул. Дружбы, д. 1	РОСС RU.0001.510527	www.cgemo.ru	8(496) 737 4269

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
Щелковский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»	141100, Московская обл., Щёлково, ул. Советская, д. 6 141190, Московская обл., Фрязино, ул. Станционная, д. 6	POCC RU.0001.511448	www.cgemo.ru	8(496) 566 9981
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г.Дубна, Дмитровском, Талдомском районах	141800, Московская обл., Дмитров, ул. Профессиональная, д. 1 141730, Московская обл., Лобня, ул. Калинина, дом 4А	POCC RU.0001.512221	www.cgemo.ru	8(495) 993 9112
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»	183038, Мурманская обл., Мурманск, ул. Коммуны, д. 7, д. 11 183025, Мурманская обл., Мурманск, ул. Капитана Буркова, д. 6	POCC RU.0001.510133	www.fguzmo.ru	8(815) 247 4034
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в Печенгском районе	184430, Мурманская обл., Заполярный, Печенгский р-н, пер. Советский, д. 1	RA.RU.21AM14	www.fguzmo.ru	8(815) 543 8497
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в Канда-лакшском и Терском районах	184056, Мурманская обл., Кандалакша, ул. Горького, д. 4	RA.RU.21AK65	www.fguzmo.ru	8(950) 890 0178
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в г.Мончегорске, Оленегорске и Ловозерском районе	184280 Мурманская обл., Мончегорск, ул. Комсомольская, дом 15 184530, Мурманская обл., Оленегорск, ул. Бардина, дом 34	RA.RU.514243	www.fguzmo.ru	8(815) 367 2573 8(815) 367 2773
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» №12)	606440, Нижегородская обл., Бор, ул. Плеханова, 1, пом. П5	RA.RU.21AC20		8(831) 246 0330

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» в Автозаводском, Ленинском районах г. Нижнего Новгорода, городском округе г. Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах	606019, Нижегородская обл., Дзержинск, пр-кт Дзержинского, д. 19а	РОСС RU.0001.511115		8(831) 322 4037
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»	173002, Новгородская обл., Великий Новгород, ул. Германа, д. 14 173003, Новгородская обл., Великий Новгород, ул. Германа, д. 29 А 173015, Новгородская обл., Великий Новгород, ул. Радистов, д. 13 174400, Новгородская обл., Боровичи, Коммунарная, д. 4 174400, Новгородская обл., Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2 175200, Новгородская обл., Старая Русса, ул. Кириллова, д. 6 А 175400, Новгородская обл., Валдай, ул. Луначарского, д. 24 А 174260, Новгородская обл., Малая Вишера, ул. 50 лет Октября, д. 13	РОСС RU.0001.510602	www.cgevnov.ru	8 (8162) 77 3367
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»	630099, Новосибирская обл., Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84 630132, Новосибирская обл., Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1 630099, Новосибирская обл., Новосибирск, ул. Ядринцевская, д.69	RA.RU.510117	www.cgnso.su	8(383) 224 5838

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»	644116, Омская обл., Омск, ул. Северная 27-я, д. 42 А, Литер А	POCC RU.0001.510193	www.omsksanepid.ru	8(381) 268 0977
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	460000, Оренбургская обл., Оренбург, проезд Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22 460021, Оренбургская обл., Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1 461505, Оренбургская обл., Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22	POCC RU.0001.510115	www.orenfbuz.ru	8(353) 243 0841
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области»	302001, Орловская обл., Орёл, ул. Карачевская, 56а, пом.2 302020, Орловская обл., Орёл, Наугорское ш, д. 2 а, пом.2 303720, Орловская обл., Верховский район, пгт Верховье, ул. Чапаева, дом 15 303200, Орловская обл., Кромской р-н, пгт Кромы, ул. 30 лет Победы, д. 38, пом. 51 303850, Орловская обл., Ливны, ул. Капитана Филиппова, д. 52, пом. 1 300340, Орловская обл., Мценск, ул. 20 июля, д. 2г, пом. 2	POCC RU.0001.510108	http://57.rosпотреbnadzor.ru/237	8(486) 277 0727
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	462402, Оренбургская обл., Орск, пер. Нежинский-22А 462782, Оренбургская обл., Ясный, ул. Фабричное шоссе, д. 2 462631, Оренбургская обл., Гай, ул. Молодежная, д. 4В 462800, Оренбургская обл., Новоорский р-н, пос. Новоорск, ул. Ленина, д. 33	RA.RU.21ПК72	www.orenfbuz.ru	8(353) 277 2923 8(353) 726 9758
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»	440026, Пензенская обл., Пенза, ул. Лермонтова, 36 442500, Пензенская обл., Кузнецк, ул. Орджоникидзе, 182 422894, Пензенская обл., Сердобск, проезд Строительный, 6 442150, Пензенская обл., Нижний Ломов, ул. Октябрьская, 55	RA.RU.21АК47	www.cge58.ru	

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ Центрального филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	614066, Пермский край, Пермь, ул. Мира, д. 66г, лит. А	RA.RU.21HB24	https://www.59fbuz.ru	8(342) 221 5763
ИЛЦ Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	614032, Пермский край, Пермь, ул. Сысольская, д. 4	POCC RU.0001.513178	https://www.59fbuz.ru	8(342) 284 1103
ОИЛЦ Северного и Окружного (Коми-Пермяцкий) филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	618540, Пермский край, Соликамск, ул. Кирова, д. 1 618400, Пермский край, Березники, Северный пер, д. 13 619000, Пермский край, Кудымкар, ул. Яковкина, д. 8	RA.RU.21HE30	https://www.59fbuz.ru	8(342) 426 2826
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	690091, Приморский край, Владивосток, ул. Уткинская, д. 36 690087, Приморский край, Владивосток, ул. Сельская, д. 3 690065, Приморский край, Владивосток, ул. Стрельникова, д.3 692756, Приморский край, Артем, ул. Орловская, д. 12 692760, Приморский край, Артем, ул. Кирова, 44 692342, Приморский край, Арсеньев, ул. Садовая, 3, А 692913, Приморский край, Находка, ул. Нахимовская, д. 3 692091, Приморский край, Кировский р-н, пгт Кировский, ул. Колхозная, д. 17 692132, Приморский край, Дальнереченск, Ленина ул, 16 692446, Приморский край, Дальнегорск, ул. Инженерная, 8 690001, Приморский край, Владивосток, ул. Пионерская, д. 6	RA.RU.21ДВ01	www.25fbuz.ru	8(423) 265 0230
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»	180000, Псковская обл., Псков, ул. Гоголя, д. 17–19 182500, Псковская обл., Невель, ул. Урицкого, д. 89 182330, Псковская обл., Опочка, ул. Гагарина, д. 64 182620, Псковская обл., Порхов, ул. Мебельная, д. 3	POCC RU.0001.510288	http://60.rospon-trebnadzor.ru/290	8(811) 266 3033

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»	670047, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Спартака, д. 1, д. 5 670013, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 45 Б 671610, Республика Бурятия, Баргузинский р-н, с. Баргузин, ул. Братьев Козулиных, д. 69 671260, Республика Бурятия, Прибайкальский р-н, с. Турунтаево, ул. 1-й квартал, д. 5 671920, Республика Бурятия, Джидинский р-н, с. Петропавловка, ул. Кирова, д. 6 671950, Республика Бурятия, Закаменск, ул. Больничная, д. 6 671310, Республика Бурятия, Заиграевский р-н, пгт Заиграево, ул. Ленина, д. 44 671450, Республика Бурятия, Кижингинский р-н, с. Кижинга, ул. Шолотская, д. 2 671200, Республика Бурятия, Кабанский р-н, с. Кабанск, пер. Больничный, д. 1 671010, Республика Бурятия, Тункинский р-н, с. Кырен, ул. Каландаришвили, д. 20 671340, Республика Бурятия, Мухоршибирский р-н, с. Мухоршибирь, ул. 30 лет Победы, д. 12 671360, Республика Бурятия, Бичурский р-н, с. Бичура, ул. Советская, д. 38 671160, Республика Бурятия, Гусиноозерск, ул. Школьная, д. 26 671841, Республика Бурятия, Кяхта, ул. Пролетарская, д. 9, д. 14 671050, Республика Бурятия, Иволгинский р-н, с. Иволгинск, ул. Партизанская, д. 77 671410, Республика Бурятия, Хоринский р-н, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 67 А 671430, Республика Бурятия, Еравнинский р-н, с. Сосново-Озерское, ул. Первомайская, д. 145, д. 145а 670047, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Спартака, д. 5 (Литер В, В1,В2)	RA.RU.516360	http://03.rosпотреб-nadzor.ru/content/151/	8(301) 243 7015

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия»	358000, Республика Калмыкия, Элиста, ул. им А.Г.Балакаева, д. 8	РОСС RU.0001.510881	www.fbuz08.ru	8(847) 223 8629
ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия»	185002, Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Пирогова, дом 12 186420, Республика Карелия, Сегежа, ул. Мира, дом 38А 186930, Республика Карелия, Костомукша, ул. Звездная, дом 22, 23 186790, Республика Карелия, Сортавала, ул. Суворова, дом 2 186220, Республика Карелия, Кондопога, ул. Комсомольская, дом 6	RA.RU.21АЖ38	-	8(814) 275 0399
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл» в Горномарийском районе	425350, Республика Марий Эл, Козьмодемьянск, ул. Лихачева, д. 14	RA.RU.511026	www.12sanep-id.ru	8(836) 327 1283
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»	677000, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Ойунского, д. 9, Литер А 677005, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Петра Алексеева, д. 60/2 677001, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Богдана Чижика, д. 33/2 677027, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Ойунского, д. 9	RA.RU.510330	www.fbuz14.ru	8(411) 222 6189
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия) в Вилюйском районе	678200, Республика Саха (Якутия), Вилюйск, ул. Павла Харлампьева, 9 678200, Республика Саха (Якутия), Вилюйск, ул. Павла Харлампьева, д. 9/1	RA.RU.512615	www.fbuz14.ru	8(411) 324 1413

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия – Алания»	362021, Республика Северная Осетия – Алания, Владикавказ, ул. Николаева, д. 26 «А» 362021, Республика Северная Осетия – Алания, Владикавказ, ул. Минина, д. 17 363246, Республика Северная Осетия – Алания, Алагир, ул. Октябрьская, д. 120 363026, Республика Северная Осетия – Алания, Правобережный р-н, Беслан, пер. Пирогова, д. 3 «б» 363131, Республика Северная Осетия – Алания, Пригородный р-н, с. Октябрьское, ул. Гагарина, д. 20 363753, Республика Северная Осетия – Алания, Моздок, ул. Кирова, д. 126	РОСС RU.0001.510841	www.fguz-ose-tia.ru	8(867) 276 6827
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	420061, Республика Татарстан, Казань, ул. Сеченова, д. 13А	РОСС RU.0001.510710	www.fbuz16.ru	8(843) 221 9090
ИЛЦ Нижнекамского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	423570, Республика Татарстан, Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 18	РОСС RU.0001.510857	www.fbuz16.ru	8(855) 541 7017
ИЛЦ Зеленодольского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	422540, Республика Татарстан, Зеленодольск, ул. Засорина, д. 24	РОСС RU.0001.511090	www.fbuz16.ru	8(843) 715 6611
ИЛЦ Набережно-челнинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»	423806, Республика Татарстан, Набережные Челны, ул. им. Низаметдинова Р. М., д. 14	РОСС RU.0001.511322	www.fbuz16.ru	
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»	667010, Республика Тыва, Кызыл, ул. Калинина, 116	РОСС RU.0001.510412	www.17cgje.ru	8(394) 225 4379

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»	655012, Республика Хакасия, Абакан, ул. Маршала Жукова, д. 5, литера А 655603, Республика Хакасия, Саяногорск, ул. Металлургов, д. 25 655700, Республика Хакасия, Аскизский р-н, село Аскиз, ул. Красноармейская, д. 13 А 655200, Республика Хакасия, Ширинский р-н, село Шира, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2 655012, Республика Хакасия, Абакан, ул. Маршала Жукова, стр. 5, литера А2, пом. 1Н	РОСС RU.0001.510497	www.fbuz19.ru	8(390) 234 3525
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»	344019, Ростовская обл., Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, дом 67, литер А	RA.RU.510114	www.61.rosपोtrebnadzor.ru	8(863) 251 0697
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Зернограде	347740, Ростовская обл., Зерноград, ул. Советская, 30 346782, Ростовская обл., Азов, ул. Измайлова, д. 60	РОСС RU.0001.513630	www.61.rosपोtrebnadzor.ru	8(863) 594 1316
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»	390046, Рязанская обл., Рязань, ул. Свободы, д. 89 390035, Рязанская обл., Рязань, ул. Островского, д. 51А 391300, Рязанская обл., Касимов, ул. Набережная, д. 42 391300, Рязанская обл., Касимов, ул. Карла Маркса, д. 12 391430, Рязанская обл., Сасово, мкр. Южный, д. 43 391800, Рязанская обл., Скопин, ул. Советская, д. 149 391170, Рязанская обл., Старожиловский р-н, рп Старожилово, ул. Толстого, д. 24 391500, Рязанская обл., Шилловский р-н, рп Шилово, ул. Касимовская, д. 62 391170, Рязанская обл., Старожиловский р-н, рп Старожилово, ул. Денисова, д. 23	RA.RU.21CF87	http://cgie.62.rosपोtrebnadzor.ru/	8(491) 225 5802
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»	443079, Самарская обл., Самара, Октябрьский р-н, проезд Георгия Митирева, д. 1 443041, Самарская обл., Самара, ул. Арцыбушевская, д. 13 443112, Самарская обл., Самара, Красноглинский р-н, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4	РОСС RU.0001.510137	www.fguzsamo.ru	8(846) 260 3797

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (филиалы в Балаковском, Вольском, Пугачевском районах)	413853, Саратовская обл., Балаково, ул. Академика Жук, дом 58А, 412906, Саратовская обл., Вольск, ул. Чернышевского, д. 90, 413726, Саратовская обл., Пугачев, ул. Оренбургская, д. 213	RA.RU.21HK95	www.gigiena-saratov.ru	8(845) 344 4161
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	410031, Саратовская обл., Саратов, ул. Большая Горная, д. 69 410028, Саратовская обл., Саратов, ул. Вольская, д. 7	POCC RU.0001.510360		8(845) 239 3993 доб. 105
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»	214013, Смоленская область, Смоленск, пер. Тульский, д. 12, литера А и Б 214018, Смоленская область, Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26, литера В, Д и Ж 216500, Смоленская обл., Рославль, ул. Карла Маркса, д. 32 215506, Смоленская обл., Сафоново, ул. Октябрьская, д. 68 215110, Смоленская обл., Вязьма, ул. Герцена, д. 16	POCC RU.0001.510109	www.fguz-sm.ru	8(481) 238 9233
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»	355008 Ставропольский край, Ставрополь, пер. Фадеева, д. 4 355012, Ставропольский край, Ставрополь, ул. Мира, д. 135а 355000, Ставропольский край, Ставрополь, пр-кт Октябрьской Революции, д. 15/123 ул. Дзержинского в квартале 53	RA.RU.510434	www.fbuz26.ru	8(865) 294 6554
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» в Пятигорске	357500, Ставропольский край, Пятигорск, ул. Университетская, 6а 357500, Ставропольский край, Пятигорск, пр-кт 40 лет Октября, 60 357200, Ставропольский край, Минеральные Воды, пр-кт 22 Партсъезда, 59	RA.RU.510435	www.fbuz26.ru	8(879) 339 7212

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» в городе Невинномысске	357030, Ставропольский край, Невинномыссск, ул. Чайковского, д. 3 357112, Ставропольский край, Невинномыссск, ул. Чайковского, д. 3	РОСС RU.0001.513201	www.fbuz26.ru	8(86554) 70 123
Испытательный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	392000, Тамбовская обл., Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, д. 5а, литер Д 392000, Тамбовская обл., Тамбов, ул. Б.Васильева, д. 5, литер Б, Н и Щ	РОСС RU.0001.510686	http://68.rosпотреbnadzor.ru/content/456/	8(475) 271 1047
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Первомайском, Староюрьевском и Никифоровском районах	393760, Тамбовская обл., Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 82, лит. А, А1, В 393761, Тамбовская обл., Мичуринск, ул. Коммунистическая, д.92, лит. А	РОСС RU.0001.510690	http://68.rosпотреbnadzor.ru/content/456/	8(475) 455 1290
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»	170034, Тверская обл., Тверь, ул. Дарвина, дом 17 170034, Тверская обл., Тверь, ул. Дарвина, д. 13, д. 13 лит. А 171640, Тверская обл., Кашин, ул. Ленина, д. 32/2 171984, Тверская обл., Бежецк, ул. Садовая, д. 26 171160, Тверская обл., Вышний Волочек, ул. Степана Разина, д. 39 172010, Тверская обл., Торжок, ул. Луначарского, д. 119	RA.RU.510131	www.fguz-tver.ru	8(482) 242 2063
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»	625000, Тюменская обл., Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1, корп. 3 625027, Тюменская обл., Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, стр. 4	РОСС RU.0001.510119	www.fguz-tyumen.ru	8(345) 256 7990 доб. 3000
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в г.Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах	627750, Тюменская обл., Ишим, ул. Ленина, д. 28	RA.RU.21AM52	www.fguz-tyumen.ru	8(345) 515 1683

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»	26033, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Кирова, д. 46 426009, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Ленина, д. 106 426057, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. им. Вадима Сивкова, д. 161 427000, Удмуртская Республика, Завьяловский р-н, с. Завьялово, ул. Калинина, д. 56	РОСС RU.0001.510616	www.udmfguz.ru	8(341) 243 2311
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в г.Глазове)	427621, Удмуртская Республика, Глазов, ул. Кирова, 27а	РОСС RU.0001.511010	www.udmfguz.ru	8(341) 412 8437
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»	432072, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Алексея Наганова, д. 12 432063, Ульяновская область, Ульяновск, пер. Комсомольский, д. 9 433508, Ульяновская область, Димитровград, ул. Мелекесская, д. 39 433210, Ульяновская область, Карсунский р-н, рп Карсун, ул. Гусева, д. 55 433310, Ульяновская область, Ульяновский р-н, рп Ишеевка, ул. Текстильщиков, д. 1 432005, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Пушкарева, д. 5	RA.RU.510135	www.73fguz.ru	8(842) 240 5663
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»	628011, ХМАО – Югра, Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д.72	РОСС RU.0001.510428	www.fbu3hmao.ru	8(346) 735 9707
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в г. Нижневартовске и Нижневартовском районе, в г. Мегионе и г. Радужном	628606, ХМАО – Югра, Нижневартовск, ул. Омская, д. 15	РОСС RU.0001.510817	www.fbu3hmao.ru	8(912) 539 9538

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО – Югре» в г. Лангепасе и в г. Покачи	628672, ХМАО – Югра, Лангепас, ул. Ленина, д. 13/2, д. 34	РОСС RU.0001.510429	www.fbu3hmao.ru	8(346) 692 0204
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО – Югре» в г. Сургуте и Сургутском районе, в г.Когалыме	628415, ХМАО – Югра, Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д. 5/1 628484, ХМАО – Югра, Когалым, ул. Молодежная, д. 17	РОСС RU.0001.510820	www.fbu3hmao.ru	8(346) 255 0134
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО –Югре» в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе, в г. Пыть-Яхе	628309, ХМАО – Югра, Нефтеюганск, пом. 3, промышленная зона Пионерная, ул. Набережная, стр. 12	РОСС RU.0001.510821	www.fbu3hmao.ru	8(346) 322 1483
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»	454092, Челябинская обл., Челябинск, ул. Елькина, д. 73, лит. А 454090, Челябинская обл., Челябинск, ул. Свободы, д. 147, лит. А 454008, Челябинская обл., Челябинск, пер. Островского, д. 16, лит. А 454010, Челябинская обл., Челябинск, ул. Гагарина, д. 10	РОСС RU.0001.510597	www.fbuз-74.ru	8(3512) 37 3825
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Златоусте»)	456200, Челябинская обл., Златоуст, ул. им Виталия Ковшова, 28 456234, Челябинская обл., Златоуст, ул. Советская, 7	РОСС RU.0001.512098	www.fbuз-74.ru	8(351) 362 2044

4.2. Детские товары

Аккредитованное лицо	Адрес места осуществления деятельности	Номер записи в РАЛ	Сайт	Телефон
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чеченской Республике»	364038, Чеченская Республика, Грозный, ул. Урицкого, д. 2А, Чеченская Республика, Аргун, ул. Гагарина, д. 1, 366500, Чеченская Республика, Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139 366324, Чеченская Республика, Шали, ул. Пушкина, д. 12, лит А, Г 364020, Чеченская Республика, Грозный, ул. Старопромысловское шоссе, дом 10 (архив) 364038, Чеченская Республика, Грозный, ул. Урицкого, д. 2а, лит. Б	RA.RU.21A330	www.fbuz.20.rospotreb-nadzor.ru	8(871) 229 4190
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»	629008, Ямало-Ненецкий АО, Салехард, ул. Ямальская, 4 629008, Ямало-Ненецкий АО, Салехард, ул. Н. Сандалова, 5 629008, Ямало-Ненецкий АО, Салехард, ул. Титова, 10	РОСС RU.0001.510357	www.cgse89.ru	8(349) 225 2525
ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе» в Пуровском, Красноселькупском районах	629850, ЯНАО, Пуровский р-н, Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, д.13 629830, ЯНАО, Губкинский, п. 3 мкр., д. 36, д. 37	РОСС RU.0001.510793	www.cgse89.ru	8(349) 363 0204
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»	150054, Ярославская обл., Ярославль, ул. Чкалова, д. 4 150003, Ярославская обл., Ярославль, ул. Воинова, д. 1 152903, Ярославская обл., Рыбинск, ул. Глеба Успенского, д. 8 152070, Ярославская обл., Данилов, ул. Заводская, д. 7 152303, Ярославская обл., Тутаев, ул. Комсомольская, д. 104, корп. 2 152907, Ярославская обл., Рыбинск, ул. Солнечная, д. 39 152151, Ярославская обл., Ростов, пер. Перовский, д. 19 152140, Ярославская обл., Переславль-Залесский, ул. Красный текстильщик, д. 11 152240, Ярославская обл., Гаврилов-Ям, ул. Семашко, д. 2 152613, Ярославская обл., Углич, ул. Северная, д. 5	РОСС RU.0001.510110	www.fguz.76.rospotreb-nadzor.ru	8(485) 273 6269

Безопасность
детства

НАВИГАТОР ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

2021

СПРАВОЧНИК АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ



#4

#4.3

Детская
мебель.
ТР ТС 025/2012



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ» (ТР ТС 025/2012)

1. [ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»](#)
2. [Перечни стандартов ТР ТС 025/2011](#)
3. [Изменения в технический регламент ТР ТС 025/2011](#)
4. [Перечень продукции с кодами ТН ВЭД](#)

ТР ТС 025/2012 устанавливает требования к мебельной продукции и процессам ее использования (эксплуатации) в целях обеспечения на единой таможенной территории Таможенного союза защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды и жизни и (или) здоровья животных и растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и определения:

мебельная продукция (мебель) — совокупность стационарных или перемещаемых изделий для обстановки жилых и общественных помещений, а также других зон пребывания человека;

мебель бытовая — мебель для обустройства (обстановки) различных помещений в городском, загородном или сельском жилище, в том числе на открытом воздухе;

мебель детская — мебель, предназначенная для детей, размеры, форма и конструкция которой соответствуют возрастным особенностям и ростовым характеристикам развивающегося организма человека;

мебель для общественных помещений — мебель для обустройства (обстановки) предприятий и учреждений с учетом характера их деятельности и специфики функциональных процессов;

мебель для учебных заведений — мебель для обустройства (обстановки) общеобразовательных школ, училищ, средних специальных и высших учебных заведений;

набор мебели — группа изделий мебели различного функционального назначения, выполненных с использованием единого архитектурно-художественного (стилевого) решения и согласованных между собой по размерам, конструкции, облицовке и отделке;

размеры функциональные — размеры изделий мебели и их элементов, обусловленные назначением и условиями их эксплуатации. Функциональные размеры основываются на данных антропометрии, эргономики, габаритах объектов хранения и обеспечивают удобство и безопасность пользования изделием мебели;

срок службы — заданная производителем календарная продолжительность эксплуатации изделия мебели от ее начала до наступления предельного состояния, при котором детали, узлы, соединения и тому подобное могут начать представлять опасность для жизни и здоровья граждан, причинять вред их имуществу или окружающей среде;

типичные образцы продукции — образцы продукции одинакового конструктивного исполнения, содержащие одинаковые части, узлы и материалы, имеющие существенное значение

4.3. Детская мебель

для выполнения существенных требований и соответствующие одним и тем же установленным требованиям;

трансформируемая мебель — мебель, конструкция которой позволяет менять ее функциональное назначение и (или) размеры;

химическая безопасность — состояние изделия мебели, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни и здоровью потребителя из-за превышения уровня концентрации в воздухе помещений вредных химических веществ;

электрическая безопасность — соответствие изделия мебели, конструкция которого предусматривает наличие устройств, использующих электричество, всем нормам и правилам по монтажу и применению бытовых электроустановок.

Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории ТС мебельную продукцию: изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе изготовленную по индивидуальным заказам.

Перечень мебельной продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего технического регламента

Мебель бытовая и для общественных помещений подразделяется

1) по эксплуатационному назначению:

- мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной;
- для учебных заведений;
- для дошкольных учреждений;
- для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания;
- для гостиниц, здравниц и общежитий;
- для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры;
- для административных помещений;
- для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи;
- для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы);
- для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории);

2) по функциональному назначению:

- столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, террас, прихожих и другие изделия);
- стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диваны-кровати;
- кровати;
- матрацы;
- шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия);
- мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диваны-кровати и другие изделия).

ТК 181 «Игрушки и товары для детства» совместно с Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров разрабатывает следующие стандарты на детскую мебель:

- ГОСТ «Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры» (пересмотр ГОСТ 26682-2016);
- ГОСТ «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов» (пересмотр ГОСТ 19301.1-2016);
- ГОСТ «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев» (пересмотр ГОСТ 19301.2-2016);
- ГОСТ «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей» (пересмотр ГОСТ 19301.3-2016);
- ГОСТ «Стулья ученические и детские. Методы испытаний» (пересмотр ГОСТ 23381-2016);
- ГОСТ «Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей» (пересмотр ГОСТ 30210-94).

Настоящий технический регламент **не распространяется**:

- на мебель медицинскую, в том числе специальную типа операционных столов, столов для осмотра, больничных коек с механическими приспособлениями, стоматологических кресел и другую хирургическую, стоматологическую, ветеринарную;
- мебель, предназначенную для использования на воздушном, наземном и подземном транспорте;
- антикварную мебель;
- мебель, бывшую в употреблении и отремонтированную;
- образцы мебели, предназначенные для экспонирования на выставках и для рекламы.

Оценка (подтверждение) соответствия

Мебельная продукция подлежит сертификации или декларированию, а также последующему государственному контролю (надзору).

ВАЖНО!!!

Детская мебель, мебель для учебных заведений, дошкольных учреждений подлежит обязательной сертификации соответствия.

Для проведения **сертификации** мебельной продукции применяются схемы:

1с, 2с — для сертификации продукции, выпускаемой серийно;

3с — для сертификации партии мебельной продукции.

Состав схем приведен в Приложении 4 ТР ТС 025/2012.

Срок действия сертификата соответствия устанавливается в зависимости от статуса заявителя, вида и назначения продукции, схемы сертификации, планируемого срока выпуска или поставки в страну — импортера продукции, но не более чем на пять лет.

По схемам 1с, 2с проводится **периодический инспекционный контроль**:

- испытание образцов;
- анализ состояния производства (1с, 2с);
- контроль системы менеджмента качества (2с).

Заявитель обязан информировать орган по сертификации о вносимых в сертифицированную продукцию изменениях. При этом орган по сертификации принимает решение о проведении внеочередного инспекционного контроля.

Мебельная продукция, не соответствующая требованиям безопасности ТР ТС 025/2012, запрещена для выпуска в обращение и подлежит изъятию с рынка.

Регламент

Орган по сертификации

Подтверждение соответствия
игрушек и продукции для
детей и подростков


Собственная испытательная
лаборатория

Предсертификационные
испытания


Оказываемые услуги:

- сертификация продукции
- сертификация услуг
- регистрация деклараций о соответствии
- экспертиза и разработка маркировки продукции
- экспертиза и разработка технических условий
- организация работ по получению СГР
- нормативно-правовая поддержка клиентов

Контактные данные

 +7 (926) 794-92-45

 os.reglament@gmail.com

 105005, Россия, Москва, ул. Посланников переулок
дом 9, строение 1

 regcertif.ru

Орган по сертификации «Регламент» RA.RU.11HA16

Органы по сертификации

Регламент

Орган по сертификации

«Регламент», ООО

Аккредитованный орган по сертификации «Регламент» на рынке с 2018 г. RA. RU.11HA16.

Оказываемые услуги:

- сертификация продукции
- сертификация услуг
- регистрация деклараций о соответствии
- экспертиза и разработка маркировки продукции
- экспертиза и разработка технических условий
- организация работ по получению свидетельств о государственной регистрации
- нормативно-правовая поддержка клиентов.

Область аккредитации:

ТР ТС 007/2011
ТР ТС 008/2011
ТР ТС 009/2011
ТР ТС 017/2011
ТР ТС 025/2012

Орган по сертификации «Регламент» входит в группу компаний «ГОСТЕСТ», в составе которой имеется собственная лаборатория.

1105005, Москва, Посланников пер, д. 9, стр. 1, этаж 1, офис 26, 27, 8(926) 794 9245, os.reglament@gmail.com, www.regcertif.ru

Испытательные лаборатории



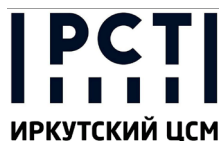
«Метроном», ЦСиИ, АНО

Испытательная лаборатория центра «Метроном» создана в 2000 г. в Королеве МО, оснащена оборудованием для подтверждения соответствия детской, дошкольной, школьной, бытовой и общественной мебели требованиям ТР ТС 025/2012 и ГОСТ 17025-2019. Проведение испытаний в ИЛ «Метроном» повышает доверие и подтверждает качество вашей мебельной продукции.

141075, Московская обл., г. Королев, пр-т Космонавтов, д. 17А, пом. XII, 8(495) 223 6387, 8(495) 223 6836, metronom_aa@mail.ru, www.gost-sert.ru

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ

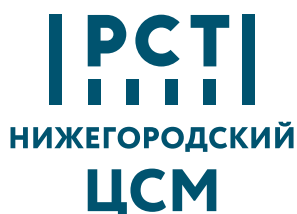
Органы по сертификации



«Иркутский ЦСМ», ФБУ

ОС ФБУ «Иркутский ЦСМ» предлагает услуги по подтверждению соответствия требований мебельной продукции в форме обязательной сертификации, добровольной сертификации, по разработке методической помощи технических условий мебельной продукции.

664011, Иркутск, ул. Чехова, д. 8, 8(3952) 20 1372, ga_kozlov@ircsm.ru, Info@csm.irkutsk



«Нижегородский ЦСМ», ФБУ

ФБУ «Нижегородский ЦСМ» на сегодняшний день является самым крупным центром в Приволжском федеральном округе. В 2011 г. аккредитован Росаккредитацией в качестве органа по сертификации продукции и услуг. В период с 2012 г. по настоящее время получены полномочия по 30 из 42 действующих ТР ТС (ЕАЭС).

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг осуществляет работы по подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, нормативно-правовых актов, действующих на территории РФ, и добровольную сертификацию в системе сертификации ГОСТ Р.

603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1, 8(800) 200 2214, mail@nncsm.ru, www.nncsm.ru



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

«Тест-С.-Петербург», ФБУ

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг осуществляет работы по подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, нормативно-правовых актов, действующих на территории РФ, и добровольную сертификацию в системе сертификации ГОСТ Р.

190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 8(812) 244 6045, sert420@rustest.spb.ru, www.rustest.spb.ru



ЦСМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан»

«ЦСМ Республики Башкортостан», ФБУ

Мы предоставляем услуги обязательной и добровольной сертификации. Работаем с регламентами ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 025/2012. Включены в Национальную часть Единого реестра аккредитованных органов по оценке соответствия.

450006, Уфа, б-р Ибрагимова, д. 82, каб. 5-5, 8(347) 273 7934, 292 1081, 246 8280, expert@bashtest.ru, www.bashtest.ru

Испытательные лаборатории



ВОЛОГОДСКИЙ ЦСМ
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Вологодской области»

«Вологодский ЦСМ», ФБУ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Вологодской области» находится в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и оказывает услуги в сферах технического регулирования, обеспечения единства измерений и испытаний продукции на территории Вологодской области.

160004, Вологда, ул. Ленинградская, д. 70А, 8(8172) 51 1718, факс 8(8172) 52 0656, info@vologdacsm.ru, www.vologdacsm.ru



«Ростест-Москва,» ФБУ

В Центре реализованы все виды испытаний: физико-механические, органолептические, физико-химические, санитарно-гигиенические, микробиологические, токсикологические in vitro, электрические и на электромагнитную совместимость для подтверждения требований всех категорий товаров для детства.

117418, Москва, Нахимовский пр-т., д. 31, 8(495) 668 2880, foodtest@rostest.ru, www.rostest.ru



«Ростовский ЦСМ», ФБУ

Крупнейший ЦСМ на Юге России. Аккредитован на все виды метрологических услуг, испытания, сертификацию.

Проводит испытания продукции легкой промышленности, в том числе для детей и подростков, пищевой продукции, кормов, нефтепродуктов, упаковки, электрооборудования. Участник национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

344000, Ростов-на-Дону, пр-т Соколова, д. 58/173, 8(863) 200 6161, 8(863) 264 8943, labor5@yandex.ru, www.rostcsm.ru



«Северо-Кавказский ЦСМ», ФБУ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае, Республике Ингушетия и Карачаево-Черкесской Республике» обеспечивает реализацию функций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в сферах технического регулирования, обеспечения единства измерений, испытаний продукции на территории Ставропольского края и юга России. Центр имеет свои филиалы в Буденновске, Ессентуках, Кисловодске, Невинномысске, Пятигорске, Черкесске и Магасе.

355035, Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 7А, 8(8652) 35 2268, ic@stavcsm.ru, www.stavcsm.ru



«Тест-С.-Петербург», ФБУ

Испытательная лаборатория товаров народного потребления, продукции промышленного назначения проводит испытания широкой номенклатуры продукции по показателям безопасности и электромагнитной совместимости на соответствие требованиям Технических регламентов Таможенного союза.

190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 8(812) 244 6266, pz86@rustest.spb.ru, www.rustest.spb.ru



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

«Тест-С.-Петербург», ФБУ

Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов предлагает широкий спектр услуг по проведению испытаний продукции. Высокий уровень испытаний неоднократно подтвержден положительными результатами межлабораторных сравнительных испытаний, проводимых в рамках международной программы FAPAS.

190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 8(812) 244 1252, letter@rustest.spb.ru, www.rustest.spb.ru

Безопасность
детства

НАВИГАТОР ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

2021

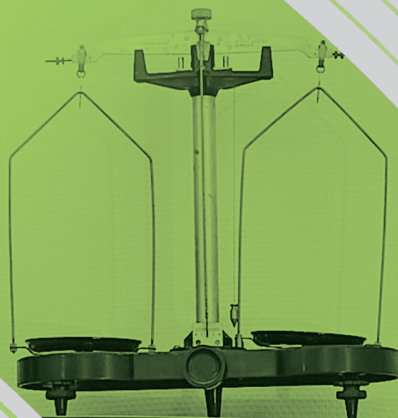
СПРАВОЧНИК АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ



#4

#4.4

Детские
площадки.
ТР ЕАЭС 042/2017



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК» (ТР ЕАЭС 042/2017)

1. [ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»](#)
2. [Перечни стандартов ТР ЕАЭС 042/2017](#)
3. [Изменения в технический регламент ТР ЕАЭС 042/2017](#)
4. [Перечень продукции с кодами ТН ВЭД](#)

ТР ЕАЭС 042/2017 **распространяется** на оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок, впервые выпускаемые в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее — ЕАЭС, Союз) и размещенные на открытых территориях или в закрытых помещениях (по перечню, согласно приложению №1).

Настоящий технический регламент **не распространяется**:

- на оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок, произведенные и введенные в эксплуатацию до вступления настоящего технического регламента в силу;
- спортивное оборудование и изделия, предназначенные для тренировок и занятий физической культурой, спортом и туризмом;

- аттракционы, на которые распространяется действие ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»;
- игрушки.

Для целей применения настоящего технического регламента используются следующие понятия:

детская игровая площадка — специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя соответствующие оборудование и покрытие;

детский городок (игровой комплекс) — многофункциональное оборудование для детской игровой площадки, состоящее из нескольких конструкций;

жизненный цикл оборудования и (или) покрытия — временной период от начала проектирования до завершения эксплуатации оборудования и (или) покрытия, включающий в себя в том числе производство, хранение, перевозку, монтаж, модернизацию, ремонт, техническое обслуживание и утилизацию;

зона падения — поверхность, на которую может попасть пользователь после падения с оборудования;

4.4. Детские площадки

зона приземления — зона детской игровой площадки, в которой осуществляются торможение и остановка ребенка;

критическая высота падения — максимальная высота падения с оборудования, при которой покрытие обеспечивает необходимый уровень демпфирования удара;

назначенный срок службы — продолжительность эксплуатации оборудования, и (или) покрытия, и (или) их незаменяемых частей, при достижении которой эксплуатация оборудования и (или) покрытия должна быть прекращена независимо от их технического состояния;

оборудование — оборудование, установленное на детской игровой площадке, с которым или на котором дети могут играть индивидуально или группой по своему усмотрению и правилам;

паспорт — эксплуатационный документ, определяющий правила эксплуатации оборудования и отражающий сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) оборудования, гарантии и сведения о его эксплуатации в течение назначенного срока службы;

покрытие — участок поверхности детской игровой площадки размером не менее зоны приземления, используемый совместно с оборудованием;

пользователь — ребенок, использующий по назначению оборудование и (или) покрытие, и лицо, осуществляющее присмотр за ним;

ребенок — пользователь детской игровой площадки в возрасте до 14 лет;

ремонт — комплекс операций по восстановлению оборудования и (или) покрытия в целях обеспечения их исправности или работоспособности;

ударопоглощающее покрытие — покрытие, обладающее амортизационными свойствами;

эксплуатант — юридическое или физическое лицо (в том числе физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя), осуществляющие эксплуатацию оборудования и (или) покрытия и обеспечивающие их соответствие требованиям настоящего технического регламента с момента ввода в эксплуатацию детской игровой площадки;

эксплуатация оборудования и (или) покрытия — стадия жизненного цикла с момента ввода в эксплуатацию оборудования и (или) покрытия до их утилизации.

Согласно п. 46 ТР ЕАЭС 042/2017, на каждой площадке должна быть установлена **информационная табличка** с указанием следующих сведений:

- правила пользования оборудованием, указание возрастной группы пользователей (включая ограничения по росту и весу);
- телефоны вызова экстренных служб;
- телефоны обслуживающей организации.

Обслуживание и эксплуатация детского игрового оборудования проводятся в соответствии с ТР ЕАЭС 042/2017 и включают в себя контроль технического состояния и соответствия требованиям безопасности, а также техническое обслуживание и ремонт.

В целях обеспечения безопасности необходимо своевременно осуществлять демонтаж и утилизацию оборудования, не отвечающего требованиям безопасности и (или) с истекшим назначенным сроком службы.

Оценка соответствия

Оценка соответствия оборудования и (или) покрытия требованиям настоящего технического регламента проводится в формах подтверждения соответствия и оценки технического состояния (технического освидетельствования).

Подтверждение соответствия оборудования и (или) покрытия требованиям настоящего технического регламента (далее — подтверждение соответствия) осуществляется в форме сертификации или декларирования соответствия.

Обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации подлежат:

1) оборудование для детской игровой площадки:

- горка;
- качели;
- качалка;
- карусель;
- канатная дорога;
- детский городок (игровой комплекс);

2) ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки:

- резиновое;
- синтетическое.

При подтверждении соответствия в форме сертификации используют следующие схемы:

1с, 2с — для оборудования и (или) покрытия, выпускаемых серийно;

3с — для партии оборудования и (или) покрытия;

4с — для единичного изделия.

Обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования подлежат:

1) игровое оборудование для детской игровой площадки, в том числе:

- песочница;
- игровой домик;
- лабиринт;

2) ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки:

- песчаное;
- гравийное;
- дерновое;
- из дробленой древесины.

При подтверждении соответствия в форме декларирования используют следующие схемы:

1д и 3д — для оборудования и (или) покрытия, выпускаемых серийно;

2д, 4д — для партии (единичного изделия) оборудования и (или) покрытия.

Схемы сертификации

Схема	Область применения	Заявитель	Испытания продукции	Срок действия
Сертификация				
1с	Серийный выпуск	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	Испытательная лаборатория (центр)	Не более пяти лет
2с	Серийный выпуск	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	Испытательная лаборатория (центр)	Не более пяти лет

4.4. Детские площадки

3с	Партия	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец	Испытательная лаборатория (центр)	Нет
4с	Единичные изделия	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец	Испытательная лаборатория (центр)	Нет
Декларирование				
1д	Серийный выпуск	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	Испытательная лаборатория заявителя и (или) испытательная лаборатория (центр)	Не более пяти лет
2д	Партия или единичные изделия	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец	Испытательная лаборатория заявителя и (или) испытательная лаборатория (центр)	Нет
3д	Серийный выпуск	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	Испытательная лаборатория заявителя и (или) испытательная лаборатория (центр)	Не более пяти лет
4д	Партия или единичные изделия	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец	Испытательная лаборатория заявителя и (или) испытательная лаборатория (центр)	Нет

После выпуска оборудования и покрытия детской игровой площадки в обращение в течение назначенного срока службы аккредитованная (уполномоченная) организация оценку соответствия оборудования и (или) покрытия в форме оценки технического состояния (технического освидетельствования).

Порядок проведения оценки технического состояния (технического освидетельствования), а также порядок аккредитации (уполномочивания) организации на ее проведение устанавливается законодательством государств — членом Союза.

СЕРТИФИКАЦИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 042/2017

Константин МИХАЛЕВ,

эксперт по сертификации ООО «ПромМаш Тест»,
руководитель направления «Сертификация оборудования
для детских игровых площадок»

1 декабря 2021 г. заканчивается переходный период для вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017). Это означает, что производить и выпускать в обращение регулируемую им продукцию в государствах — членах ЕАЭС будет возможно только при наличии документов об оценке соответствия обязательным требованиям безопасности.

Оценка соответствия проводится в формах подтверждения соответствия продукции и оценки ее технического состояния (технического освидетельствования). Подтверждение соответствия осуществляется в форме сертификации или декларирования.

Сертификации подлежат:

- 1) горки;
- 2) качели;
- 3) качалки;
- 4) карусели;
- 5) канатные дороги;
- 6) детские городки (игровые комплексы);
- 7) резиновые и синтетические ударопоглощающие покрытия.

Декларированию подлежат:

- 1) песочницы;
- 2) игровые домики;
- 3) лабиринты;
- 4) ударопоглощающие покрытия:
 - песчаные;
 - гравийные;
 - дерновые;
 - из дробленой древесины.

Советуем изготовителям, **перед тем как обращаться за сертификацией, внимательно изучить все стандарты**, содержащие требования к выпускаемой ими продукции. Предоставляемые на испытания образцы должны соответствовать требованиям к геометрическим размерам элементов и исключать застревание тела или одежды ребенка.

Также необходимо заранее изучить перечень необходимых документов и подготовить их к сертификации.

Требования к безопасности: материалы и конструкция

Главная особенность сертификации на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 042/2017 заключается в том, что в ходе испытаний проверяется безопасность не только конструкции оборудования, но и материалов, из которых оно изготавливается.

1. Требования к **гигиенической безопасности материалов:**

- интенсивность запаха материалов не должна превышать 2 балла;
- напряженность электростатического поля на поверхности полимерных и полимерсодержащих материалов, синтетических и смешанных текстильных материалов не должна превышать 15,0 кВ/м;
- материалы не должны вызывать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов в материалах на минеральной основе не должна превышать 370 Бк/кг.
- удельная активность цезия-137 в древесине и древесносодержащих материалах не должна превышать 300 Бк/кг;
- защитно-декоративное покрытие оборудования и покрытий должно быть стойким к влажной обработке, оборудования — к действию слюны, пота и влаги;
- оборудование не должно вызывать раздражение кожи. Индекс его токсичности в водной среде должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде — от 80 до 120%;
- количество летучих веществ, которые материалы выделяют в окружающую

среду, не должно оказывать прямого или косвенного неблагоприятного воздействия на организм человека;

- во время эксплуатации оборудования и покрытий их материалы не должны выделять в воздух химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности. Выделение остальных веществ не должно превышать гигиенических нормативов.

2. Требования к **пожарной безопасности материалов** устанавливают, что материалы не должны быть высокотоксичными и легковоспламеняющимися.

3. Требования к **безопасности конструкции оборудования:**

- конструкция должна соответствовать положениям стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 042/2017, по следующим параметрам: геометрические размеры, зоны безопасности, отсутствие выступающих элементов с острыми концами и кромками, шероховатость поверхности, защита выступающих концов болтовых соединений, гладкость сварных швов, закругленные углы и края доступных элементов оборудования, размеры элементов оборудования для захвата, отсутствие сдавливающих и режущих поверхностей, безопасные расстояния между подвижными элементами, перила, лестницы, трапы и ограждения;
- конструкция не должна допускать застревание тела, частей тела или одежды ребенка.

Следует также отметить, что с вступлением в силу ТР ЕАЭС 042/2017 безопасность каждой игровой площадки будет определяться безопасностью не только установленного на ней оборудования, но и ее основания. В качестве основания должно быть использовано

ударопоглощающее покрытие. Его безопасная толщина определяется при сертификации путем испытаний на определение критической высоты падения и должна рассчитываться в зависимости от размера самого высокого элемента оборудования, которое планируется установить на детской площадке.

Роль родителей на детской площадке

Однако обеспечить защиту ребенка от травм даже на площадке, безопасность которой была полностью подтверждена, невозможно без участия родителей. Именно они несут ответственность за ребенка на детской игровой площадке. В процессе эксплуатации в зоне площадки могут появиться опасные участки и предметы: корни деревьев, камни, крупный мусор, стекло и т.д. Убедиться в отсутствии подобных факторов риска — задача родителей. Кроме того, нельзя позволять ребенку играть на площадке в зоне, которая не соответствует его возрасту, родители должны контролировать ребенка, когда он качается на качелях, скатывается с крутой горки, забирается наверх в игровом комплексе.

Ребенка нужно заранее научить простым правилам:

- не слезать с карусели, пока она крутится;
- не бежать по кругу, держась за сиденье и раскручивая карусель;
- не вставать ногами на сиденья карусели;
- не спрыгивать с качелей на лету;
- не бегать рядом с качелями;
- отбегать от горки сразу после спуска;
- не спрыгивать с верхней части горки или через бортик при спуске.

* * *

Подводя итог, можно сказать, что использование при производстве оборудования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 042/2017, способствует повышению качества и безопасности оборудования и покрытий для детских игровых площадок, а также успешному прохождению процедуры подтверждения соответствия требованиям ТР ЕАЭС 042/2017, без чего реализация данной продукции на территории ЕАЭС невозможна.



**Испытания и сертификация
оборудования для детских
игровых площадок**

ТР ЕАЭС 042/2017

ПромМашТест

+7 (495) 481 3380
8 (800) 222 6372

www.prommash-test.ru
www.prommashtest-lab.ru

Органы по сертификации

МСЦ, ООО



Межрегиональный Сертификационный Центр Аккредитованный орган по сертификации, аккредитованная испытательная лаборатория и лицензированный учебно-методический центр.

Услуги: сертификация, декларирование и лабораторные выездные испытания аттракционов, оборудования детских игровых площадок, ударопоглощающего покрытия; образовательные услуги и сертификация персонала.

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.59 к.1, офис 14, 8 (495) 937 4049,
info@mscmos.ru, www.mscmos.ru



«ПромМаш Тест», ООО

«ПромМаш Тест» – экспертная организация, включающая в себя органы по сертификации и испытательные лаборатории. Крупнейший испытательный центр «ПромМаш Тест» в г. Чехов включает более 3000 единиц испытательного и измерительного оборудования, часть из которого не имеет аналогов на территории стран Таможенного союза.

19530, Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, комн.6, 8 (495) 481 3380,
info@prommashtest.ru, www.prommash-test.ru

Юридическо-правовая компания «ПРОГРЕСС», АНО



АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС» – один из самых компетентных, опытных и успешных независимых органов по сертификации на территории России, который был образован в 2001 г., а уже в 2002 г. мы получили первый аттестат аккредитации в системе сертификации ГОСТ Р на проведение работ по сертификации услуг и продукции.

Работу с нами высоко оценивают коммерческие компании и государственные организации по всей России, а также потребители услуг и продукции, которые доверяют нашей экспертизе.

АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС» – один из эталонов соблюдения профессиональной этики и беспристрастности в области сертификации.

Мы имеем собственную аккредитованную испытательную лабораторию и собственный штат высококвалифицированных экспертов.

115432, Москва, ул. Трофимова, д. 21, корп. 1Б, 8(495) 742 5718, 8(495) 677 7838,
upk-progress@upk-progress.ru, www.upk-progress.ru

Испытательные лаборатории

ПромМаш Тест**«ПромМаш Тест», ООО**

«ПромМаш Тест» – экспертная организация, включающая в себя органы по сертификации и испытательные лаборатории. Крупнейший испытательный центр «ПромМаш Тест» в Чехове (МО) включает более 3000 единиц испытательного и измерительного оборудования, часть из которого не имеет аналогов на территории стран Таможенного союза. В составе испытательного центра функционирует лаборатория «Аттракционы и подъемные сооружения», проводящая испытания по ТР ЕАЭС 042/2011 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок».

119530, Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, комн. 6, 8(495) 481 3380,
info@prommashtest.ru, www.prommash-test.ru

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ
СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ

Испытательные лаборатории

«Новосибирский ЦСМ», ФБУ

Испытательному центру ФБУ «Новосибирский ЦСМ» более 10 лет. Он функционирует в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, внесен в реестр аккредитованных лиц 05.09.2016 и национальную часть «Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза».

630004, Новосибирск, ул. Революции, д. 36, 8(383) 278 2000, 8(383) 278 2010,
csminfo@ncsm.ru, www.ncsm.ru

МСЦ, ООО

Межрегиональный Сертификационный Центр Аккредитованный орган по сертификации, аккредитованная испытательная лаборатория и лицензированный учебно-методический центр.

Услуги: сертификация, декларирование и лабораторные выездные испытания аттракционов, оборудования детских игровых площадок, ударопоглощающего покрытия; образовательные услуги и сертификация персонала.

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.59 к.1, офис 14, 8 (495) 937 4049,
info@mscmos.ru, www.mscmos.ru

Безопасность
детства

НАВИГАТОР ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

2021

СПРАВОЧНИК АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ



#4

#4.5

Детские
аттракционы.
ТР ЕАЭС 038/2016



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ АТТРАКЦИОНОВ»

1. [ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»](#)
2. [Перечни стандартов ТР ЕАЭС 038/2016](#)
3. [Изменения в технический регламент ТР ЕАЭС 038/2016](#)
3. [Перечень продукции с кодами ТН ВЭД](#)

ТР ЕАЭС 038/2016 устанавливает минимально необходимые требования к безопасности аттракционов и связанным с ними процессами проектирования, изготовления, монтажа (сборки, установки), наладки, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, предупреждения действий, вводящих потребителей в заблуждение.

Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия:

авария — разрушение аттракциона или его критичного компонента, создающее непосредственную угрозу для жизни или здоровья людей либо причиняющее вред жизни или здоровью человека;

автодром и картинг — аттракционы, в которых пассажирские модули могут свободно перемещаться вне направляющих движения в огороженном (ограниченном) пространстве;

аттракцион — оборудование, которое предназначено для развлечения пассажиров во

время движения, включая биомеханические воздействия;

аттракцион водный немеханизированный — аттракцион с использованием воды для аквапарков, бассейнов и водоемов;

аттракцион для детей — аттракцион, специально спроектированный для развлечения детей (ростом 90...160 см);

аттракцион механизированный — аттракцион, перемещающий пассажиров по заданной траектории или в пределах ограниченного пространства посредством использования энергии различных видов, за исключением мускульной энергии человека;

аттракцион механизированный вращательного движения — аттракцион, перемещающий пассажирские модули преимущественно вращательно (путем вращения и (или) раскачивания), в том числе со сложным движением;

аттракцион механизированный поступательного движения — аттракцион, перемещающий пассажирские модули преимущественно поступательно по направляющим;

аттракцион механизированный сложного движения — аттракцион, перемещающий пассажирские модули по сложной траектории или в сочетании с изображением, демонстрируемым пассажирам;

4.5. Детские аттракционы

аттракцион надувной — аттракцион, конструкция которого состоит из одной или нескольких оболочек, соединенных между собой и поддерживаемых избыточным давлением нагнетаемого воздуха;

ввод аттракциона в эксплуатацию — начало работы аттракциона с пассажирами после прохождения необходимых процедур оценки соответствия требованиям настоящего технического регламента;

вспомогательные устройства аттракционов — декорации и элементы оформления, ограждения, иллюминации, шатры, навесы, защитные экраны, павильоны, используемые совместно с аттракционами;

выпуск аттракционов в обращение — поставка или ввоз аттракционов (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) в целях их распространения на территории Таможенного союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

высокая степень потенциального биомеханического риска (RB-1) — вероятность причинения пассажиру (пассажирам) вреда, создающего угрозу для его (их) жизни, в результате биомеханических воздействий;

дети — посетители, в том числе пассажиры, ростом 90...160 см (в возрасте от 2 до 14 лет);

зоны рисков при перемещениях — зоны вокруг тел перемещаемых пассажиров, при попадании в которые конструкций или посторонних предметов пассажирам может быть причинен вред различной степени тяжести;

модификация — любое изменение конструкции критичного компонента или критичного параметра по сравнению с проектируемыми;

назначенный ресурс — суммарная наработка, при достижении которой эксплуатация аттракциона должна быть прекращена независимо от его технического состояния;

назначенный срок службы — календарная продолжительность эксплуатации аттракциона,

при достижении которой эксплуатация аттракциона должна быть прекращена независимо от его технического состояния;

низкая степень потенциального биомеханического риска (RB-3) — вероятность причинения вреда с временной потерей трудоспособности пассажира (пассажиров) в результате биомеханических воздействий;

ничтожная степень потенциального биомеханического риска (RB-4) — вероятность причинения вреда без какой-либо формы нетрудоспособности пассажира (пассажиров) в результате биомеханических воздействий;

оборудование для детской игровой площадки — оборудование, с которым или на котором дети могут играть в помещении или на открытых площадках, индивидуально или группой по своему усмотрению и правилам;

обоснование безопасности проекта аттракциона — комплект документов о безопасности аттракциона для подтверждения его соответствия требованиям настоящего технического регламента и других вступивших в силу технических регламентов Союза, действие которых на него распространяется;

ограничение пользования — ограничение пользования аттракционом для пассажиров с отклонениями здоровья или в связи с ограничением по росту, весу, а также при плохом самочувствии;

оценка технического состояния (техническое освидетельствование) аттракциона — комплекс работ по проверке технического состояния аттракциона с использованием визуального, измерительного, неразрушающего и других методов контроля на соответствие требованиям эксплуатационной документации в целях определения возможности дальнейшей безопасной эксплуатации аттракциона на определенный период;

паспорт аттракциона — документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик аттракциона, а также сведения о подтверждении соответствия и об утилизации аттракциона;

пассажир — человек, перемещаемый аттракционом;

пассажирский модуль — часть аттракциона, предназначенная для перемещения в ней пассажиров (тележка, кабина, сиденье);

посетитель — человек, находящийся в зоне аттракционов или вспомогательных устройств аттракционов;

правила пользования аттракционом — требования для пассажиров и посетителей, разработанные проектировщиком (разработчиком) или эксплуатантом;

пробный пуск — испытательный пуск аттракциона без пассажиров с имитацией полной нагрузки пассажирами при наличии в эксплуатационных документах соответствующего требования;

проверка ежегодная — полная проверка эксплуатантом аттракциона, его критичных компонентов и критичных параметров после проведения ежегодного технического обслуживания;

проверка ежедневная — проверка эксплуатантом работоспособности и технического состояния критичных компонентов, критичных параметров и других частей аттракциона, указанных в эксплуатационных документах, включая проведение пробных пусков;

проверка контрольная — регламентированная проверка контрольным (надзорным) органом государства — члена ЕАЭС в соответствии с настоящим техническим регламентом документов об оценке соответствия и эксплуатационных документов на аттракцион, включая пробный пуск;

проверка полная — оценка эксплуатантом состояния всех критичных компонентов и критичных параметров аттракциона в соответствии с требованиями эксплуатационных документов (включая разборку и осмотр компонентов (при необходимости), проведение испытаний и пробного пуска), а также технического состояния иных частей аттракциона;

проектировщик (разработчик) — специалист или организация, разработавшие проект аттракциона;

средняя степень потенциального биомеханического риска (RB-2) — вероятность причинения тяжкого вреда здоровью пассажира (пассажиров) в результате биомеханических воздействий;

степень потенциального биомеханического риска — вероятность причинения пассажиру (пассажирам) вреда в результате биомеханических воздействий различной степени с учетом возможной тяжести последствий;

удерживающие устройства — элементы аттракциона (например, сиденья, ножные колодцы, поручни и фиксирующие устройства), которые предназначены для предотвращения перемещения пассажиров за пределы контура безопасности в результате биомеханических воздействий или действия сил, возникающих при пользовании аттракционом, или из-за поведения пассажира;

фиксирующее устройство — устройство, предназначенное для сдерживания, ограничения перемещения и (или) для сохранения заданной позы тела пассажира для безопасного восприятия пассажиром (пассажирами) ускорения на аттракционе;

формуляр аттракциона — документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик аттракциона, сведения, отражающие техническое состояние аттракциона, сведения о подтверждении соответствия и об утилизации аттракциона, а также сведения, которые вносятся в период его эксплуатации (длительность и условия работы, техническое обслуживание, ремонт и другие данные);

эксплуатант — юридическое или физическое лицо, осуществляющее эксплуатацию аттракциона на законных основаниях и использующее этот аттракцион для предоставления пассажирам развлекательных услуг;

4.5. Детские аттракционы

эксплуатационный документ — конструкторский документ, который (в отдельности или в совокупности с другими документами) определяет правила эксплуатации аттракциона и (или) отражает сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик аттракциона, а также гарантии и сведения о его эксплуатации в течение назначенного срока службы.

Настоящий технический регламент **распространяется** на временно устанавливаемые (перевозимые) аттракционы и стационарные аттракционы (собранные на фундаментах или без фундаментов), при пользовании которыми на пассажиров оказывается биомеханическое воздействие степени потенциального биомеханического риска RB-1, или RB-2, или RB-3 и которые подразделяются на следующие виды:

- аттракционы механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды);
- аттракционы механизированные вращательного движения;
- аттракционы механизированные сложного движения;
- автодромы и картинги;
- аттракционы надувные;
- аттракционы водные немеханизированные;
- аттракционы немеханизированные;
- аттракционы для детей.

Виды и типы аттракционов определены в приложении № 1 ТР ЕАЭС 038/2016.

Виды биомеханических воздействий на пассажиров, степени потенциального биомеханического риска и виды наклона пассажирских кресел определяются в соответствии с перечнем, согласно приложению № 2 ТР ЕАЭС 038/2016.

Настоящий технический регламент **не распространяется** на оборудование для детских игро-

вых площадок и аттракционы с ничтожной степенью потенциального биомеханического риска (RB-4), а также на аттракционы, изготовленные и введенные в эксплуатацию до вступления настоящего технического регламента в силу.

Аттракционы для детей должны соответствовать требованиям безопасности согласно приложению № 3, аттракционы водные немеханизированные — приложению № 4 ТР ЕАЭС 038/2016.

Оценка (подтверждение) соответствия

Оценка соответствия аттракционов требованиям настоящего технического регламента проводится в формах подтверждения соответствия, регистрации (постановки на учет) и оценки технического состояния (технического освидетельствования).

Подтверждение соответствия аттракционов требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме:

- **обязательной сертификации** — применительно к аттракционам со степенью потенциального биомеханического риска RB-1 органом по сертификации;
- **декларирования соответствия** — применительно к аттракционам со степенями потенциальных биомеханических рисков RB-2, RB-3 на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации, аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Союза.

Схемы сертификации

Схема	Область применения	Испытания продукции	Заявитель
Сертификация			
1с	Серийно выпускаемые аттракционы	Испытательная лаборатория (центр)	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)
2с	Серийно выпускаемые аттракционы при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента	Испытательная лаборатория (центр)	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)
3с	Партия аттракционов (единичные изделия)	Испытательная лаборатория (центр)	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец
9с	Партия аттракционов ограниченного объема, поставляемая иностранным изготовителем		Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)
Декларирование			
1д	Серийно выпускаемые аттракционы Риски RB-2 и RB-3	Испытательная лаборатория заявителя и (или) испытательная лаборатория (центр)	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)
2д	Партия аттракционов (единичные изделия) Риски RB-2 и RB-3	Испытательная лаборатория заявителя и (или) испытательная лаборатория (центр)	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец
5д	Серийно выпускаемые аттракционы Риски RB-2 (при невозможности проведения испытаний в полном объеме)	Испытательная лаборатория (центр)	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)
6д	Серийно выпускаемые аттракционы Риски RB-2 (при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента)	Испытательная лаборатория (центр)	Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)

Органы по сертификации

**МСЦ, ООО**

Межрегиональный сертификационный центр – это аккредитованный орган по сертификации, аккредитованная испытательная лаборатория и лицензированный учебно-методический центр.

Услуги: сертификация, декларирование и лабораторные выездные испытания аттракционов, оборудования детских игровых площадок, ударопоглощающего покрытия; образовательные услуги и сертификация персонала.

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 59, корп. 1, офис 14,
8(495) 937 4049, info@mscmos.ru, www.mscmos.ru

**«ПромМаш Тест», ООО**

«ПромМаш Тест» – экспертная организация, включающая в себя органы по сертификации и испытательные лаборатории. Крупнейший испытательный центр «ПромМаш Тест» в Чехове (МО) включает более 3000 единиц испытательного и измерительного оборудования, часть из которого не имеет аналогов на территории стран Таможенного союза.

19530, Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, комн. 6, 8(495) 481 3380,
info@prommashtest.ru, www.prommash-test.ru

**Юридическо-правовая компания
«ПРОГРЕСС», АНО**

АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС» – один из самых компетентных, опытных и успешных независимых органов по сертификации на территории России, который был образован в 2001 г., а уже в 2002 г. мы получили первый аттестат аккредитации в системе сертификации ГОСТ Р на проведение работ по сертификации услуг и продукции.

Работу с нами высоко оценивают коммерческие компании и государственные организации по всей России, а также потребители услуг и продукции, которые доверяют нашей экспертизе.

АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС» – один из эталонов соблюдения профессиональной этики и беспристрастности в области сертификации.

Мы имеем собственную аккредитованную испытательную лабораторию и собственный штат высококвалифицированных экспертов.

115432, Москва, ул. Трофимова, д. 21, корп. 1Б, 8(495) 742 5718, 8(495) 677 7838,
upk-progress@upk-progress.ru, www.upk-progress.ru

Испытательные лаборатории

**«ПромМаш Тест», ООО**

«ПромМаш Тест» – экспертная организация, включающая в себя органы по сертификации и испытательные лаборатории. Крупнейший испытательный центр «ПромМаш Тест» в Чехове (МО) включает более 3000 единиц испытательного и измерительного оборудования, часть из которого не имеет аналогов на территории стран Таможенного союза.

119530, Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, комн. 6, 8(495) 481 3380, info@prommashtest.ru, www.prommash-test.ru

Безопасность
детства

НАВИГАТОР ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

2021

СПРАВОЧНИК АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ



#4

#4.6

Парфюмерно-
косметическая
продукция.
ТР ТС 009/2011



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО- КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» (ТР ТС 009/2011)

1. [ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»](#)
2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) ([прилагается](#))
3. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ([прилагается](#))
4. [Изменения в технический регламент ТР ТС 009/2011](#)
5. [Перечень продукции с кодами ТН ВЭД](#)

ТР ТС 009/2011 распространяется на выпускаемую в обращение на территории государств — членов ТС парфюмерно-косметическую продукцию в потребительской таре.

Настоящий технический регламент устанавливает требования к продукции, а также связанным с ней процессам производства, в целях

защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно ее назначения и безопасности.

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и определения:

безопасность парфюмерно-косметической продукции — совокупность свойств и характеристик парфюмерно-косметической продукции, которые обеспечивают отсутствие вредного воздействия парфюмерно-косметической продукции на потребителя при ее использовании в соответствии с назначением и способом применения в течение срока годности;

ингредиент парфюмерно-косметической продукции (ингредиент) — вещество или смесь веществ синтетического или природного происхождения, используемые для производства парфюмерно-косметической продукции. К ингредиентам не относятся примеси в ингредиентах, а также материалы, использованные в процессе изготовления парфюмерно-косметической продукции и не присутствующие в готовой продукции;

консерванты — химические вещества природного и/или синтетического происхождения, обеспечивающие устойчивость парфюмерно-косметической продукции к микробному загрязнению в течение срока годности;

4.6. Парфюмерно-косметическая продукция

косметика декоративная — парфюмерно-косметическая продукция для макияжа лица, глаз, губ, бровей, тела и окрашивания волос и ногтей;

косметика детская — парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для детей в возрасте до 14 лет;

маркировка парфюмерно-косметической продукции (маркировка) — информация для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений, наносимая на потребительскую тару, этикетку, ярлык;

назначение парфюмерно-косметической продукции — функциональное свойство парфюмерно-косметической продукции, конкретизирующее область ее применения;

парфюмерно-косметическая продукция — вещество или смеси веществ, предназначенные для нанесения непосредственно на внешний покров человека (кожу, волосяной покров, ногти, губы и наружные половые органы) или на зубы и слизистую оболочку полости рта с единственной или главной целью их очищения, изменения их внешнего вида, придания приятного запаха и (или) коррекции запаха тела, и (или) защиты, и (или) сохранения в хорошем состоянии, и (или) ухода за ними;

первичная упаковка — упаковка, непосредственно контактирующая с парфюмерно-косметической продукцией;

срок годности — период, по истечении которого парфюмерно-косметическая продукция считается непригодной для использования по назначению. Устанавливается изготовителем продукции в технических документах. В течение срока годности продукции изготовитель обязан гарантировать соответствие продукции требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя и сохранение ее потребительских свойств при соблюдении условий хранения;

стандартные условия хранения парфюмерно-косметической продукции — температура хранения для жидких изделий — 5...25 °С; для туалетного твердого мыла — не ниже –5 °С,

для остальной парфюмерно-косметической продукции — 0...25 °С, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света.

Безопасность

Безопасность парфюмерно-косметической продукции обеспечивается совокупностью требований:

- к составу (все ингредиенты в составе должны быть в списке разрешенных);
- физико-химическим показателям (рН должен соответствовать норме);
- микробиологическим показателям;
- содержанию токсичных элементов;
- токсикологическим показателям;
- клиническим (клинико-лабораторным) показателям;
- производству;
- потребительской таре;
- маркировке продукции.

ВАЖНО!!!

Косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке.

Подтверждение соответствия

Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента проводится в следующих формах:

- подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия;
- государственная регистрация.

ВАЖНО!!!

Детская косметика подлежит государственной регистрации.

Государственная регистрация парфюмерно-косметической продукции, изготавливаемой на территории Таможенного союза, проводится на этапе ее постановки на производство, а парфюмерно-косметической продукции, ввозимой на таможенную территорию ТС, — до ее ввоза на таможенную территорию ТС.

Сведения о парфюмерно-косметической продукции, прошедшей государственную регистрацию, вносятся в Единый реестр свидетельств о государственной регистрации.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ
СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ

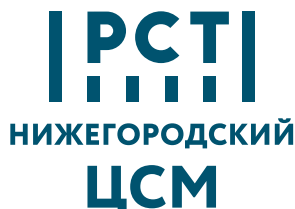
Органы по сертификации

**ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»**
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»**«Тест-С.-Петербург», ФБУ**

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг осуществляет работы по подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, нормативно-правовых актов, действующих на территории РФ, и добровольную сертификацию в системе сертификации ГОСТ Р.

190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 8(812) 244 6045,
sert420@rustest.spb.ru, www.rustest.spb.ru

Испытательные лаборатории

**«Нижегородский ЦСМ», ФБУ**

ФБУ «Нижегородский ЦСМ» – один из крупнейших центров страны. В 2020 году ЦСМ отметил 120-летие.

В Нижегородском ЦСМ создана мощная материально-техническая база: более 2000 аттестованных эталонов, 30 технических регламентов, 22 вторичных эталона.

Помимо лабораторий и отделов, Центр включает в себя испытательный центр «Нижегородиспытания» - более 3500 методик испытаний продукции.

Специалисты отвечают за обеспечение единства измерений и испытания продукции в промышленности, здравоохранении, системах связи, торговле, обороне, учёте ресурсов и т.д. Также в рамках испытаний доступно проведение оценки качества детской продукции на соблюдение требований безопасности, национальных и межнациональных стандартов.

603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1, 8(800) 200 2214,
mail@nncsm.ru, www.nncsm.ru

**Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Новосибирской области»****«Новосибирский ЦСМ», ФБУ**

Испытательному центру ФБУ «Новосибирский ЦСМ» более 10 лет. Он функционирует в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, внесен в реестр аккредитованных лиц 05.09.2016 и национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза

630004, Новосибирск, ул. Революции, д. 36, 8(383) 278 2000, 8(383) 278 2010,
csminfo@ncsm.ru, www.ncsm.ru



«Крымский ЦСМ», ФБУ

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции ФБУ «Крымский ЦСМ» проводит испытания парфюмерно-косметической продукции с целью оценки соответствия ТР ТС 009/201.

295000, Симферополь, ул. им. газеты «Крымская правда», д. 61,
8(978) 905 0608, 8(3652) 60 5814, kanc@crimeacsm.ru, aic.crimeacsm@mail.ru,
www.crimeacsm.ru



«Ростест-Москва», ФБУ

В Центре реализованы все виды испытаний: физико-механические, органолептические, физико-химические, санитарно-гигиенические, микробиологические, токсикологические in vitro, электрические и на электромагнитную совместимость для подтверждения требований всех категорий товаров для детства.

117418, Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, 8(495) 668 2880, foodtest@rostest.ru,
www.rostest.ru



«Ростест-Москва», ФБУ (Орехово-Зуевский филиал)

Филиал реализует испытания продукции для детей, в том числе косметики, по показателям механической, биологической и гигиенической безопасности.

142608, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1, 8(496) 412 1635, icenter.ozv@rostest.ru, info.ozv@rostest.ru, www.rostest.ru



«Ростест-Москва», ФБУ (Сергиево-Посадский филиал)

Филиал реализует испытания продукции для детей, игрушек и косметики по показателям механической, биологической, радиологической, токсикологической и гигиенической безопасности.

141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Академика Силина, д. 7,
8(496) 552 2111, icenter.sps@rostest.ru, www.rostest.ru

**РОСТОВСКИЙ ЦСМ****«Ростовский ЦСМ», ФБУ**

Крупнейший ЦСМ на Юге России. Аккредитован на все виды метрологических услуг, испытания, сертификацию.

Проводит испытания продукции легкой промышленности, в том числе для детей и подростков, пищевой продукции, кормов, нефтепродуктов, упаковки, электрооборудования. Участник национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

344000, Ростов-на-Дону, пр-т Соколова, д. 58/173, 8(863) 200 6161,
8(863) 264 8943, labor5@yandex.ru, www.rostcsm.ru

**ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»**
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»**«Тест-С.-Петербург», ФБУ**

Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов предлагает широкий спектр услуг по проведению испытаний продукции. Высокий уровень испытаний неоднократно подтвержден положительными результатами межлабораторных сравнительных испытаний, проводимых в рамках международной программы FAPAS.

190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 8(812) 244 1252, letter@rustest.spb.ru,
www.rustest.spb.ru

**ТУЛЬСКИЙ ЦСМ****«Тульский ЦСМ», ФБУ**

Испытательный центр ФБУ «Тульский ЦСМ» работает с 1992 г., аккредитован Федеральной службой аккредитации (номер записи в РАЛ: RA.RU.21ПУ58).

Все исследования и испытания продукции проводятся на высокотехнологичном современном оборудовании сплоченной командой профессионалов. Наш главный приоритет – достоверные результаты в короткие сроки.

300028, Тула, ул. Болдина, д. 91, 8 (4872) 7 44 44 доп. 5020, csmlab@uncnet.ru,
www.tulacsm.ru

ISBN 978-5-9909575-7-2



9 785990 957572

УДК 338 (4)

ББК 37

Кат 29

Россия, Москва, 2021,

© НАИР, АИДТ

Навигатор индустрии детских товаров: Безопасность детства



Свидетельство регистрации СМИ: ПИ № ФС 77 - 77592

Дата регистрации: 31.12.2019

Формат: информационно-аналитическое издание (печатное СМИ журнал)

Главный редактор
А.В. Цицулина

Издательство АИДТ/НАИР

Все права защищены. Название журнала, логотип, рубрики,
все тексты и иллюстрации являются собственностью
Ассоциации «АИДТ»/НАИР и защищены авторским правом.

Перепечатка материалов и использование иллюстраций
допускается только с письменного разрешения редакции
Ассоциации «АИДТ»/НАИР, 2021, № 1/21

АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ



Мы работаем для детей и ради детей!

ЧЛЕНСТВО В АССОЦИАЦИИ

01

- Попадание в информационное пространство отрасли
- Участие в формировании повестки
- Новые контакты / знания / идеи для развития

УЧАСТИЕ В ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ И ДЕЛОВОМ КЛУБЕ ИДТ

03

- Обсуждение насущных вопросов
- Обмен опытом и лучшими практиками
- Поиск новых путей для развития бизнеса

СПРАВОЧНИКИ И НАВИГАТОРЫ ТОВАРОВ И УСЛУГ ДЛЯ ДЕТЕЙ

05

- Целевая рассылка по 40 тыс. адресатам по всей России

УЧАСТИЕ В ПАРТНЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ ПРОЕКТОВ

07

- Подтверждение лидерских позиций и укрепление бренда
- Целевой охват профессионального сообщества и государственных органов

ВЫДВИЖЕНИЕ НА ПРЕМИЮ «ЗОЛОТОЙ МЕДВЕЖОНОК»

02

- Признание в профессиональном сообществе
- Повод для дифференциации на рынке
- Вдохновение и мотивация на новые достижения



РАЗРАБОТКА МЕТОДИК СОВМЕСТНО С НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

04

- Научное обоснование полезности продукции для детей
- Преимущество на рынке закупок для детских учреждений

ПРОДВИЖЕНИЕ НА ПОРТАЛЕ АИДТ

06

- Продвижение на самом главном отраслевом портале
- Рассылки по профессиональному сообществу

**Присоединяйтесь
к сообществу индустрии
товаров и услуг для детей!**

119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 9
+7(499) 519-0281

info@acgi.ru
acgi.ru

Электронная версия
«Навигатор ИДТ. Безопасность детства»
размещена: <http://acgi.ru>

Прием заявок в информационно-аналитическое
издание «Навигатор ИДТ»
по адресу navigator@acgi.ru

УДК 338 (4)
ББК 37
Кат 29
Россия, Москва, 2021, ©НАИР, АИДТ



ISBN 978-5-9909575-7-2



9 785990 957572

