




Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и
Ленинградской области»
(ФБУ «Тест-С.-Петербург»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФБУ «Тест-С.-Петербург»
 П.Л. Овчаренко
01 2023 г.



Система добровольной сертификации продукции и услуг
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

СК 04/420-24-23

2023 год

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 2

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3. ПРИНЦИПЫ И ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	5
4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	6
5. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» И ОБЪЕКТЫ, СЕРТИФИЦИРУЕМЫЕ В СДС	8
5.1. ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».....	8
5.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ, ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ	9
5.3. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ И ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	9
6. ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	10
7. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» И ФУНКЦИИ УЧАСТНИКОВ	21
7.1. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА.....	21
7.2. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ.....	21
7.3. СОВЕТ СИСТЕМЫ	22
7.4. ЭКСПЕРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ)	24
7.5. ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ.....	26
7.6. ЭКСПЕРТЫ.....	26
7.7. ЗАЯВИТЕЛИ.....	26
7.8. КОМИССИЯ ПО ЖАЛОБАМ И АПЕЛЛЯЦИЯМ.....	27
8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ И АПЕЛЛЯЦИЙ	28
9. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ	28
10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ	28
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
1. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	30
2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	31
3. СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»..	46
4. ФОРМЫ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ.....	47
ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ПРАВИЛ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	
1. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ	
2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ	
3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ	
4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ В СИСТЕМЕ	
5. ПОЛОЖЕНИЕ О СОВЕТЕ СИСТЕМЫ	
6. ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ ПО ЖАЛОБАМ И АПЕЛЛЯЦИЯМ	
7. ПОЛОЖЕНИЕ О ЦЕНТРАЛЬНОМ ОРГАНЕ СИСТЕМЫ	
8. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ В СИСТЕМЕ	

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 3

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» создана Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест – С.-Петербург»).

Полное наименование системы добровольной сертификации: **Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».**

Сокращенное наименование системы добровольной сертификации: **СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».**

Настоящий документ определяет правила функционирования системы добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» (далее по тексту – Система), устанавливающие:

- цели СДС;
- область распространения СДС;
- объекты, сертифицируемые в СДС;
- нормативную базу СДС;
- характеристики продукции и услуг, подтверждаемые при сертификации;
- организационную структуру СДС и функции ее участников;
- правила выполнения работ, предусмотренных СДС;
- формы сертификатов, применяемых в СДС;
- состав участников системы добровольной сертификации;
- порядок рассмотрения жалоб и апелляций;
- порядок финансирования работ в СДС;
- обеспечение конфиденциальности информации.

Сертификация продукции и услуг в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» является системой добровольной сертификации и не подменяет обязательную сертификацию, предусмотренную действующим законодательством в области технического регулирования.

СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» является открытой для участия в ней организаций и физических лиц, признающих и выполняющих ее правила.

Правила функционирования СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» предназначены для применения всеми участниками системы и другими заинтересованными юридическими и физическими лицами.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 4

СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» вправе взаимодействовать с международными, региональными и национальными системами сертификации других стран по вопросам добровольной сертификации, включая признание сертификатов, знаков соответствия и результатов испытаний.

Объективность и достоверность сертификации в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» обеспечивается аккредитацией органов по сертификации и испытательных лабораторий, а также аттестацией экспертов в порядке, установленном в СДС и соблюдением мер, исключающих возможность влияния на заключения экспертов.

Официальным языком СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» является русский язык. Все документы, оформляемые в рамках СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА», составляются на русском языке.

Настоящий документ вступает в силу с момента утверждения генеральным директором ФБУ «Тест-С.-Петербург» СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

На основе и в развитие настоящего документа разрабатываются необходимые внутренние документы, отражающие различные аспекты практической деятельности по добровольному подтверждению соответствия. Такие положения не должны противоречить настоящему документу.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» с учетом следующих нормативных документов;
- Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевой продукции»;
- Федеральный закон "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" от 28.12.2013 № 412-ФЗ
- Постановление Госстандарта России от 10.05.2000 № 26 «Об утверждении правил по проведению сертификации в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации № 32 от 23.01.2004 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации»;
- Закон Российской Федерации от 09.01.1996 № 2-ФЗ «О защите прав потребителей»
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 5

- ГОСТ Р 55470-2013/ISO/IEC Guide 27:1983 Оценка соответствия. Руководство по проведению корректирующих мероприятий органом по сертификации в случае неправильного применения знака соответствия;
- Классификатор ОК 034-2014 (КПЕС 2008) «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности»;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;
- ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»;
- ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;
- ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;
- ГОСТ Р 54659-2011 «Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ)»;
- ГОСТ Р 57518-2017 «Правила и процедуры проведения добровольной сертификации услуг общественного питания»;
- ГОСТ Р 57619-2017 «Рекомендации по содержанию и применению форм документов, используемых при добровольной сертификации услуг (работ)»;
- ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний».
- Приказ Ростехрегулирования от 25.02.2005 года № 27-ст «Об утверждении Рекомендаций по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации. Р 50.1.052-2005».

3. ПРИНЦИПЫ И ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» базируется на следующих принципах:

- доступность информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 6

- недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- объективность результатов подтверждения соответствия и их документирование;
- независимость участников сертификации от производителей и пользователей, а также других заинтересованных сторон;
- защита имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;
- недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией;
- системность закрепления за участниками СДС их прав, обязанностей, сферы деятельности и порядка взаимодействия, которые обеспечивают эффективность работы системы;
- компетентность участников СДС для выполнения возложенных на них обязанностей.

3.2. Добровольная сертификация в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» осуществляется в целях:

- предоставления потребителю достоверной информации о продукции и услугах, выполняемых и оказываемых российскими и иностранными организациями различных организационно-правовых форм, индивидуальными предпринимателями на рынке Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Новгородской области и других регионов;
- продвижения качественной продукции под эгидой знака СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» в рамках реализации государственной политики в сфере импортозамещения;
- подтверждения соответствия продукции и услуг требованиям документов по стандартизации, условиям договоров;
- содействия потребителям в компетентном выборе продукции и услуг;
- повышения качества и конкурентоспособности продукции и услуг, производимых, предоставляемых и реализуемых на рынке Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Новгородской области, а также на рынке других регионов РФ.

4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

4.1. В настоящем документе используются понятия, определённые в Федеральном законе от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», «Правилах по проведению сертификации в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Госстандарта России от 10.05.2000 № 26:

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 7

- *Система добровольной сертификации* – совокупность правил выполнения работ по добровольной сертификации, ее участников и правил функционирования системы добровольной сертификации в целом.
- *Объекты добровольного подтверждения соответствия* – продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.
- *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.
- *Сертификация продукции* – процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция и услуги соответствуют установленным требованиям.
- *Система сертификации* – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
- *Эксперт по сертификации* – специалист в области сертификации определенного вида продукции и услуг, обладающий необходимой технической компетентностью в соответствии с правилами СДС.
- *Экспертная организация (подразделение)* – юридическое лицо (подразделение юридического лица), уполномоченное на проведение работ по сертификации продукции (работ, услуг) в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- *Сертификат соответствия* – документ, выданный по правилам СДС, удостоверяющий, что должным образом идентифицированные продукция и услуги соответствуют установленным требованиям.
- *Знак соответствия СДС* – обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или установленным требованиям.
- *Заявитель* – изготовитель, поставщик (продавец), обратившиеся с заявкой на проведение работ по подтверждению соответствия товаров, работ и услуг.
- *Держатель сертификата* – заявитель, получивший сертификат соответствия.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 8

5. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» И ОБЪЕКТЫ, СЕРТИФИЦИРУЕМЫЕ В СДС.

Настоящий документ устанавливает общие требования к построению и содержанию СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

Документ предназначен для применения:

- организациями-заявителями;
- участниками СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

Объектами добровольного подтверждения соответствия в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» являются определённые группы продукции и услуг в соответствии с областью аккредитации органа по сертификации ФБУ «Тест-С.-Петербург», в том числе: пищевая продукция, химическая, нефтехимическая продукция, парфюмерно-косметическая продукция, упаковка, посуда, оборудование для производства пищевой продукции, услуги общественного питания, услуги по регулярным перевозкам пассажиров, услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Перечень объектов, добровольное подтверждение соответствия которых осуществляется в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» с указанием в отношении каждого из объектов перечня требований, на соответствие которым проводится добровольное подтверждение соответствия в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» и устанавливающих их видов документов, приведены в Приложении № 2 к настоящим Правилам.

Область распространения СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» может быть скорректирована и дополнена в зависимости от появления новых видов продукции и услуг путем расширения области аккредитации и внесения изменений в зарегистрированные документы СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» приказом руководителя Центрального органа системы.

5.1. Документы, используемые в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

Для целей сертификации в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» используются:

- национальные стандарты;
- стандарты организаций;
- стандарты признаваемых добровольных систем сертификации;
- санитарные правила и нормы;
- технические условия;
- рецептуры и технологические инструкции;
- другие документы, устанавливающие требования к качеству продукции, определяемые заявителем.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 9

5.2. Характеристики продукции, подтверждаемые при сертификации.

При сертификации в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» подтверждаются:

- соответствие продукции (отвечающей требованиям безопасности, установленным действующими нормативными документами) требованиям к качеству продукции, в том числе и по показателям безопасности в случае их более жесткой регламентации, чем установлено действующим законодательством;

- соответствие предоставляемых услуг требованиям нормативных документов, сводов и правил;

- потребительские характеристики и показатели назначения.

При этом:

- при сертификации продукции в Системе, как правило, подтверждается соответствие конкретных марок (типов) продукции, изготавливаемых конкретными изготовителями, всем требованиям к их качеству, включая упаковку, маркировку, транспортирование и хранение, установленным в национальных стандартах РФ, в технических условиях или ином аналогичном документе. При положительных результатах сертификации заявитель получает сертификат и разрешение на право применения знака соответствия СДС.

- при сертификации продукции в Системе может быть подтверждено соответствие одному или нескольким, по выбору заявителя, требованиям к качеству, установленному в национальных стандартах, стандартах предприятий, технических условиях или аналогичных документах. В этом случае при положительных результатах сертификации заявитель получает сертификат, но не получает разрешение на право применения знака соответствия СДС;

- при положительных результатах сертификации услуг заявитель получает сертификат соответствия и (при желании) разрешение на право применения знака соответствия СДС.

5.3. Сертификат соответствия и знак соответствия.

5.3.1. В СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» используется собственная форма сертификата соответствия и знака соответствия СДС. Форма сертификата соответствия приведена в Приложении № 3 к настоящим правилам.

5.3.2. Правила заполнения сертификатов соответствия изложены в «Порядке добровольной сертификации продукции» и «Порядке добровольной сертификации услуг», которые являются составной частью Правил функционирования СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

5.3.3. Изображение, описание знака соответствия СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» и правила его применения изложены в «Порядке применения знака соответствия»,

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023	
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23	Лист: 10

который является составной частью Правил функционирования СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

6. ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

6.1. Процедуры оценки соответствия продукции и услуг в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» проводятся в соответствии со схемами сертификации, приведенными в Приложении № 3 к настоящим Правилам.

6.2. Сертификация продукции и услуг в Системе проводится уполномоченными органами по сертификации по правилам, установленным в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

6.3. В СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» разработаны документы «Порядок добровольной сертификации продукции», «Порядок добровольной сертификации услуг», в соответствии с которыми осуществляется процедура сертификации продукции и услуг (далее – Порядки проведения работ по добровольной сертификации в Системе).

6.4. Порядки проведения работ по добровольной сертификации продукции и услуг в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» в общем случае включают в себя:

- подачу и рассмотрение заявок на добровольную сертификацию в Системе;
- определение ответственных сотрудников ОС;
- принятие решения по заявке и составление плана проведения работ;
- заключение договора на проведение работ;
- проведение оценивания;
- рассмотрение результатов оценивания и принятие решения о выдаче /об отказе в выдаче сертификата;
- предоставление заявителю результатов работ по сертификации;
- проведение инспекционного контроля (в случае если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации).

Объективность и достоверность сертификации в Системе обеспечивается критериями уполномочивания органов по сертификации, а также аттестацией экспертов Системы, установленных в «Порядке и условиях уполномочивания в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 11

6.4.1. Подача и рассмотрение заявок на добровольную сертификацию в Системе

Для проведения сертификации продукции или услуги заявитель направляет заявку на проведение добровольной сертификации в Системе в уполномоченную экспертную организацию (подразделение) с приложением документов, необходимых для установления возможности проведения сертификации и принятия решения по заявке (информацию о проведении обязательного подтверждения соответствия продукции, технические условия, технологическую инструкцию, рецептуру и т.д.). В качестве заявителя на добровольную сертификацию продукции или услуг может выступать юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем или продавцом (поставщиком) продукции или оказывающие услуги на территории Санкт-Петербурга, Ленинградской или Новгородской области и других регионов РФ и признающие принципы, правила и требования, установленные в Системе.

Формы заявок приведены в приложении № 4 к настоящим Правилам.

Центральный орган Системы регистрирует заявку и передает ее в уполномоченную экспертную организацию (подразделение) - орган по сертификации для рассмотрения и принятия решения о возможности проведения работ по добровольной сертификации в Системе добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

6.4.2. Определение ответственных сотрудников ОС.

Руководитель экспертной организации (подразделения) назначает сотрудников, ответственных за выполнение работ по конкретной заявке.

Сотрудниками, ответственными за выполнение работ по конкретной заявке, являются:

а) эксперт, осуществляющий процедуру оценивания в соответствии с выбранной схемой сертификации.

Указанный эксперт соответствует требованиям п.4.1 Критериев аккредитации и допущен к проведению работ по оценке (подтверждению соответствия) продукции в заявленной области аккредитации распоряжением руководителя ЦО Системы.

б) эксперт, осуществляющий рассмотрение результатов оценивания и принимающий решение о выдаче/отказе в выдаче сертификата соответствия.

Указанный эксперт соответствует требованиям п.4.1 Критериев аккредитации и допущен к проведению работ по оценке (подтверждению соответствия) продукции в заявленной области аккредитации распоряжением руководителя ЦО Системы.

6.4.3. Принятие решения по заявке и составление плана проведения работ;

Уполномоченная экспертная организация (подразделение) (далее – орган по сертификации) рассматривает заявку и, по результатам рассмотрения заявки, принимает решение по заявке,

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 12

оформляет его по форме, установленной в Порядках проведения работ по добровольной сертификации в Системе и направляет данное решение заявителю с указанием:

- в случае положительного решения – основных условий сертификации (документы, на соответствие которым будет проведена сертификация; схема сертификации; объем испытаний и лаборатории, где они будут проводиться; необходимость оценки условий производства продукции);
- в случае отрицательного решения должна быть указана причина отказа.

Срок рассмотрения заявки и принятие решения о проведении сертификации, выборе схемы (или отказа в проведении работ по сертификации) не должен превышать 15 рабочих дней с момента ее регистрации ЦО Системы.

Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить одну из схем сертификации, предусмотренных настоящими Правилами.

В случае несогласия органа по сертификации с предлагаемой заявителем схемой сертификации, в виду выявления в ходе экспертизы заявки несоответствия организационно-технических возможностей заявителя условиям применения и требованиям выбранной им схемы, орган по сертификации должен в решении по заявке изложить мотивированное обоснование нецелесообразности проведения сертификации по данной схеме и предложить иную схему сертификации.

6.4.4. Проведение оценивания.

6.4.4.1. Процедуры оценки соответствия проводятся в соответствии со схемами сертификации, приведенными в Приложении 3 к настоящим Правилам.

Применение схем сертификации при добровольной сертификации продукции в Системе:

Схему сертификации 3 применяют при серийном выпуске для продукции, выпускаемой на длительный срок, и стабильность серийного производства которой не вызывает сомнения.

Схему сертификации 3а применяют при серийном выпуске продукции, если у органа по сертификации нет информации о возможности производителя данной продукции обеспечить стабильность её характеристик, подтверждаемых при сертификации, или имеется информация о рекламациях и имевшихся ранее претензиях к качеству выпускаемой продукции.

Схему сертификации 7 применяют для контроля партии продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации или партии продукции, приобретенной на территории РФ. В сертификате соответствия указывается контракт / инвойс и конкретное число сертифицируемой продукции.

Схему сертификации 9 применяют при сертификации единичного оборудования, в том числе при сертификации оборудования для производства алкогольной, спиртосодержащей, винодельческой продукции, находящегося в эксплуатации.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 13

Сертификация по схеме сертификации 9 происходит путём рассмотрения декларации о соответствии заявителя с прилагаемыми документами без испытаний в аккредитованной лаборатории и без последующего инспекционного контроля.

Применение схем сертификации при добровольной сертификации услуг в Системе:

Схему сертификации 1 применяют для услуг (работ), качество которых обусловлено мастерством исполнителя.

По схеме 1 оценивают:

- мастерство исполнителя работ и услуг и контролируют его при инспекционном контроле,
- наличие и уровень профессиональной подготовки и квалификации персонала, в том числе теоретические знания, практические навыки и умения, применительно к оказанию конкретных услуг;
- знание персоналом нормативных и технических документов на оказываемые услуги (выполняемые работы).

Схему сертификации 2 применяют для услуг, качество и безопасность которых обусловлены стабильностью процесса оказания услуг (выполнения работ).

По схеме 2 оценивают:

- процесс оказания услуг (выполнения работ),
- проверяют (испытывают) результаты услуг (работ) и контролируют процесс оказания услуг (выполнения работ) при инспекционном контроле;

В зависимости от специфики процессов проверяют:

- наличие и соблюдение требований к нормативным и техническим документам на процессы оказания услуг (выполнения работ);
- оснащение оборудованием, инструментом, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др., а также их соответствие установленным требованиям;
- безопасность и стабильность процесса оказания услуг (выполнения работ);
- профессиональную подготовку и компетентность исполнителей услуг (работ).

По схеме 4 оценивают:

- в целом организацию (предприятие) - исполнителя услуг (работ) на соответствие требованиям нормативных и технических документов.
- наличие и функционирование системы обеспечения качества оказываемых услуг (выполняемых работ);
- организационное, правовое, программное, методическое, информационное, материальное, метрологическое и другое обеспечение;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 14

- состояние материально-технической базы заявителя, в том числе оснащение оборудованием, инструментами, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др.;

- стабильность функционирования систем технического обеспечения и обслуживания;
- условия обслуживания потребителей услуг;
- наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг (выполнения работ);
- безопасность и стабильность процесса оказания услуг (выполнения работ);
- профессиональную подготовку и компетентность исполнителей услуг (работ).

При проведении сертификации по схеме 4 могут быть подтверждены формат, категория или тип предприятия, оказывающего услуги (выполняющего работы), если это предусмотрено соответствующими нормативными и техническими документами.

Оценка соответствия продукции и услуг проводится органом по сертификации в соответствии с требованиями указанных в заявке документов.

В процедурах оценки органом по сертификации могут быть использованы документы, подтверждающие соответствие сертифицируемой продукции установленным требованиям и полученные вне работ по сертификации, в т.ч.:

- результаты социологических и экспертных оценок;
- акты проверок, сертификаты и заключения федеральных органов исполнительной власти, либо их территориальных органов, общественных объединений потребителей, их ассоциаций и союзов;
- сертификаты систем добровольной сертификации, с которыми заключено соглашение о признании результатов подтверждения соответствия;
- протоколы испытаний аккредитованных лабораторий, подтверждающие соответствие продукции сертифицируемым требованиям, проведенные вне работ по сертификации;
- результаты анализа (экспертизы) технических документов, используемых заявителем, на соответствие требованиям национальных стандартов.

Отбор и идентификацию образцов для испытаний осуществляет орган по сертификации.

По согласованию с заявителем отбор образцов продукции может провести уполномоченное органом по сертификации лицо, в качестве которого может выступать испытательная лаборатория.

Необходимое количество образцов, порядок их отбора, правила идентификации, транспортирования и хранения устанавливаются в соответствии с нормативными документами на продукцию

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 15

и методами испытаний. В зависимости от определяемых показателей ОС вправе корректировать количество отбираемых образцов.

Результаты отбора образцов и идентификации продукции (услуг) отражаются в акте отбора образцов и заключении по результатам идентификации продукции. Форма акта отбора и заключения по результатам идентификации продукции установлена Порядками проведения работ по добровольной сертификации в Системе.

Для проведения испытаний орган по сертификации привлекает субподрядные испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в установленном порядке Федеральной службой по аккредитации и удовлетворяющие требованиям стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025.

В обоснованных случаях (при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)) испытания проводятся в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации.

Результатом работы испытательной лаборатории является протокол испытаний.

Эксперт, который проводит работы по оцениванию продукции, рассматривает результаты испытаний и оформляет результаты рассмотрения полученного протокола в виде Заключения по оценке результатов испытаний по форме, установленной в Порядках проведения работ по добровольной сертификации в Системе.

В случае положительных результатов испытаний продукции заявителя эксперт приступает к дальнейшим этапам работ по сертификации.

В случае отрицательных результатов испытаний продукции заявителя орган по сертификации прекращает работы по сертификации и оформляет решение об отказе в выдаче сертификата соответствия по форме, установленной в Системе.

6.4.4.2. Проведение анализа состояния производства.

При проведении работ по добровольной сертификации продукции (если предусмотрено схемой сертификации):

- анализ состояния производства проводится экспертом (экспертами) при сертификации серийно выпускаемой продукции в соответствии с ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия» с целью установления наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым при подтверждении соответствия.

- анализ состояния производства может проводиться одновременно с идентификацией, отбором образцов (проб) продукции.

- анализ состояния производства проводится по адресу места осуществления деятельности по изготовлению продукции (на месте нахождения производства (изготовления) продукции).

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 16

- анализ состояния производства проводится экспертом, ответственным за оценивание, а также может проводиться несколькими экспертами. К анализу состояния производства могут привлекаться специалисты и стажеры.

Анализ состояния производства проводится в соответствии с программой проведения анализа производства, которая формируется с учетом требований ГОСТ Р 54293-2020.

6.4.4.3. Порядок проведения оценки системы менеджмента качества.

Анализ и оценка поступившего сертификата системы менеджмента качества осуществляется при проведении работ по добровольной сертификации продукции экспертом на этапе рассмотрения заявки и комплекта сопроводительных документов.

В случае необходимости проведения сертификации системы менеджмента качества при добровольной сертификации продукции (в соответствии с выбранной схемой сертификации), ОС привлекает к проведению сертификации экспертов ОС, компетентных в вопросах сертификации системы менеджмента качества, либо субподрядную организацию, аккредитованную в установленном порядке Федеральной службой по аккредитации и удовлетворяющую требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 и других документов, оговоренных схемой сертификации.

ОС привлекает субподрядный аккредитованный орган по сертификации систем менеджмента на основе разового договора, учитывающего принципы достоверности, объективности и беспристрастности при проведении работ.

Положительным результатом сертификации системы менеджмента качества является сертификат соответствия на систему менеджмента качества.

В случае положительных результатов такой оценки эксперт (исполнитель) оформляет Заключение по оценке сертификата по форме, установленной в Порядке добровольной сертификации продукции, и приступает к дальнейшим этапам работ по сертификации.

В случае отрицательных результатов оценки сертификата системы менеджмента заявителя, либо в случае отрицательных результатов сертификации системы качества, ОС прекращает работы по сертификации продукции и принимает решение по заявке об отказе в проведении работ по сертификации продукции).

6.4.5. Рассмотрение результатов оценивания продукции и принятие решения о выдаче сертификата

Орган по сертификации на основе информации, полученной в процессе проведения оценки (акты анализа состояния производства, протоколы испытаний) и других документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям, установленным в документе, принятом для сертификации, принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 17

Рассмотрение результатов оценивания продукции и принятие решения о выдаче сертификата осуществляется сотрудником ОС, который не участвовал в процессе оценивания.

Эксперт, проводивший оценивание продукции, в срок не более 3 рабочих дней с момента завершения оценивания передает назначенному сотруднику ОС комплект документов, представленный заявителем, а также комплект документов, созданный в процессе работ по оцениванию и подтверждающий соответствие продукции установленным требованиям (протоколы испытаний, акт анализа состояния производства и т.д.).

Назначенное лицо в срок не более 3 рабочих дней проводит рассмотрение и анализ переданных ему документов, а результаты проведенного анализа отражает в Протоколе рассмотрения результатов оценки соответствия продукции, услуги и принимает решение о выдаче сертификата соответствия по формам, установленным в Порядках добровольной сертификации.

В случае отрицательных результатов анализа полученных документов принимается решение об отказе в выдаче сертификата соответствия. В решении об отказе в выдаче сертификата соответствия в обязательном порядке должны быть указаны мотивированные причины отказа.

6.4.6. Предоставление заявителю результатов работ по сертификации

В случае положительного решения орган по сертификации оформляет сертификат соответствия (форма сертификата соответствия представлена в Приложении № 5), регистрирует его в Реестре Системы и передает копию сертификата соответствия в Центральный орган Системы. Правила заполнения сертификатов соответствия изложены в Порядках проведения работ по добровольной сертификации.

В случае положительного решения о возможности применения знака соответствия СДС Центральный орган по сертификации оформляет разрешение на применение знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

Форма и правила применения знака соответствия СДС установлены в «Порядке применения знака соответствия».

Срок действия сертификата соответствия устанавливает орган по сертификации с учетом результатов оценки и сроков действия документов, на соответствие которым проводилась сертификация, но не более чем на 3 года.

Сертификат может иметь приложение, содержащее перечень конкретных наименований однородной продукции на которые распространяется его действие.

При внесении изменений в документы, на соответствие которых проводилась сертификация, в организационно-правовую форму юридического лица, а также при других изменениях, которые могут влиять на требования, подтвержденные при сертификации, держатель сертификата

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 18

обязан извещать об этом Орган по сертификации, который должен решить, какая процедура оценки, если такая имеется, позволит определить следует ли вносить эти изменения в сертификат соответствия или нет и действовать в соответствии с ней.

6.4.7. Проведение инспекционного контроля.

Инспекционный контроль осуществляется органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, в течение срока действия сертификата с целью установления соответствия сертифицированной продукции требованиям, подтвержденным при сертификации.

В случае прекращения деятельности уполномоченного органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, решение вопроса о проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, осуществляет Центральный орган системы в установленном порядке.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией или услугой осуществляется с целью установления, что выпускаемая продукция или предоставляемая услуга продолжает соответствовать требованиям, на которые они сертифицированы. Порядок проведения инспекционного контроля обусловлены принятой для сертифицированной продукции схемой сертификации.

Инспекционный контроль проводится только в рамках сертифицированной продукции.

Инспекционный контроль сертифицированной продукции проводится одним или несколькими из следующих способов:

- идентификация, исследования (испытания) и измерения образцов (проб) сертифицированной продукции;
- анализ состояния производства.

Инспекционный контроль осуществляется в форме плановых и внеплановых проверок и включает в себя следующие виды работ:

- анализ поступающей информации о качестве сертифицированной продукции;
- разработку программы инспекционного контроля;
- создание комиссии для проведения инспекционной проверки;
- проведение инспекционной проверки;
- оформление результатов и принятие решения.

Периодичность и объем проведения планового инспекционного контроля определяется органом по сертификации в зависимости от результатов сертификации или предыдущего инспекционного контроля, стабильности показателей качества продукции, схемы сертификации, затрат на проведение контроля, но не реже одного раза в год.

Внеплановый инспекционный контроль проводится в случаях:

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 19

- поступления информации о претензиях к качеству сертифицированной продукции от потребителей, органов исполнительной власти, осуществляющих контроль за качеством, общественных объединений потребителей;

- обращения заявителя с просьбой о проведении инспекционного контроля по причине изменений в его деятельности, связанных с сертифицированными требованиями и условиями действия сертификата соответствия.

Объем, содержание и порядок проведения инспекционного контроля устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации».

Для схем сертификации, предусматривающих наличие у изготовителя системы менеджмента качества, инспекционный контроль сертифицированной продукции проводится органом по сертификации только посредством проведения исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) сертифицированной продукции.

При проведении инспекционного контроля сертифицированной продукции отбор образцов и направление их в ИЛ, анализ состояния производства, рассмотрение результатов испытаний орган по сертификации осуществляет в том же порядке, как при сертификации.

В случае приостановки изготовления (производства) сертифицированной продукции и (или) отсутствия образцов (проб) продукции для проведения исследований (испытаний) и измерений или приостановки оказания услуг, заявитель до установленного органом по сертификации и согласованного с заявителем срока проведения периодической оценки сертифицированной продукции письменно уведомляет об этом орган по сертификации.

На основании полученного уведомления орган по сертификации может перенести срок проведения периодической оценки сертифицированной продукции/услуги, но не более чем на 6 месяцев.

В случае невозможности проведения процедур инспекционного контроля за сертифицированной продукцией/услугой в запланированные сроки по независящим от органа по сертификации и заявителя причинам (неблагополучная эпидемиологическая ситуация, природные явления стихийного характера и т.д.) порядок действий для проведения процедур инспекционного контроля за сертифицированной продукцией устанавливается распоряжениями Центрального органа Системы.

Результаты инспекционного контроля оформляются актом, содержащим заключение о подтверждении (приостановлении, отмене) действия сертификата соответствия. При этом в акте фиксируются результаты проведенной проверки, состав и содержание которой должны соответствовать установленной Программе инспекционного контроля.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 20

В случае несоответствия продукции установленным требованиям или отказа держателя сертификата от проведения инспекционного контроля, орган по сертификации может отменить действие сертификата соответствия и разрешения на право применения знака соответствия.

Информация о приостановлении или отмене действия сертификата соответствия или разрешения на право применения знака соответствия доводится органом по сертификации до сведения Центрального органа системы и других заинтересованных участников сертификации в письменном виде.

Решение о приостановлении действия сертификата соответствия и разрешения на право применения знака соответствия Системы принимается в случае, если путем проведения корректирующих мероприятий, разработанных заявителем и согласованных с органом по сертификации, в согласованные сроки возможно устранение причин возникновения несоответствия.

При проведении корректирующих мероприятий орган по сертификации:

- приостанавливает действие сертификата соответствия и (или) разрешения на право применения знака соответствия;
- устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий;
- проверяет выполнение корректирующих мероприятий.

После выполнения корректирующих мероприятий и при положительных результатах проверки их выполнения орган по сертификации принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия и разрешения на право применения знака соответствия и информирует об этом заинтересованных участников системы в письменном виде.

Формы акта инспекционного контроля и решений о подтверждении/отмене или приостановке действия сертификатов соответствия отражены в Порядках добровольной сертификации.

В случае невыполнения корректирующих мероприятий или их неэффективности орган по сертификации отменяет действие сертификата соответствия, разрешения на право применения знака соответствия Системы и информирует об этом Центральный орган Системы и всех заинтересованных участников Системы.

6.4.8. Сертификация на новый срок.

При истечении срока действия сертификата соответствия процедура сертификации на новый срок аналогична указанной в разделе 6. Продление срока действия сертификата в Системе не предусматривается.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 21

7. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» И ФУНКЦИИ УЧАСТНИКОВ

7.1. **Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест-С.-Петербург»)**, ОГРН 1027810289286, адрес: 190103, город Санкт-Петербург, Курляндская ул., д. 1, тел. 8 (812) 244-60-10, 244-62-28, адрес электронной почты: letter@rustest.spb.ru является **владельцем системы добровольной сертификации** продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

ФБУ «Тест-С.-Петербург» в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- утверждает правила функционирования Системы добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- организует добровольную сертификацию в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации и иными нормативными актами и документами;
- устанавливает перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация в Системе;
- устанавливает правила выполнения предусмотренных Системой работ по сертификации и порядок их оплаты;
- утверждает формы сертификатов соответствия, знака соответствия и порядок их применения, а также формы других документов, необходимых для функционирования Системы;
- создает центральный орган Системы и формирует Совет Системы.

7.2. Организационная структура.

Организационная структура СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» приведена в Приложении к настоящим Правилам.

Организационную структуру СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» образуют:

- Центральный орган Системы;
- Совет Системы;
- Экспертная организация (подразделение);
- Испытательные лаборатории;
- Заявители;
- Комиссия по жалобам и апелляциям.

В число организаций, с которыми может взаимодействовать Система, входят:

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 22

- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и территориальные органы;
- Федеральное агентство по рыболовству;
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и территориальные органы;
- Федеральная служба по надзору в сфере экологии и природопользования;
- Федеральная служба по ветеринарии и фитосанитарному надзору;
- другие федеральные органы исполнительной власти;
- технические комитеты по стандартизации групп продукции и услуг, являющихся объектом сертификации;
- организации потребителей и другие.

7.3. Центральный орган Системы.

Центральный орган СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» формируется на базе отдела сертификации продукции ФБУ «Тест-С.-Петербург» и является универсальным руководящим органом системы сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

Центральный орган СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» осуществляет общее руководство СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

Центральный орган СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» действует в соответствии с «Положением о Центральном органе» и выполняет следующие функции:

- возглавляет Систему и руководит ее участниками и осуществляет общее управление СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- формирует структуру Системы;
- определяет политику СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» в области качества;
- разрабатывает правила и процедуры СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- разрабатывает предложения по уточнению перечня объектов, подлежащих сертификации в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- участвует в работах по совершенствованию нормативных документов СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- получает, регистрирует заявки на сертификацию в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» и направляет их в уполномоченный орган по сертификации;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 23

- уполномочивает экспертные организации (подразделения) на право работы в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- выдаёт разрешение на применение знака соответствия СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- осуществляет контроль за использованием знака соответствия СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- организует и координирует работу органов по сертификации, испытательных лабораторий и экспертов, входящих в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- осуществляет сбор и анализ информации о работе СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- ведет реестр участников СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» (уполномоченных экспертных организаций, экспертов) и архивное хранение материалов;
- оказывает методическую помощь участникам СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- предоставляет заинтересованным лицам информацию об условиях проведения уполномочивания в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- определяет потребность в уполномоченных экспертных организациях (подразделениях), испытательных лабораториях и экспертах;
- осуществляет единую техническую политику в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА», руководит уполномоченными экспертными организациями (подразделениями), испытательными лабораториями по добровольной сертификации и осуществляет координацию их деятельности;
- организует повышение квалификации и аттестацию экспертов, уполномоченных на право проведения работ по подтверждению соответствия продукции и услуг в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- обеспечивает на договорной основе органы по сертификации, уполномоченные на право проведения работ по подтверждению соответствия продукции и услуг в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА», бланками сертификатов, приложений к ним, а также бланками разрешений на применение знака соответствия СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- взаимодействует с руководящими органами других систем сертификации, с соответствующими органами других государств и международными органами по вопросам сертификации;
- представляет интересы СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» в органах законодательной власти, судах, органах исполнительной власти и муниципальных образованиях, в

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 24

национальном органе по техническому регулированию и стандартизации, а также во взаимоотношениях с негосударственными организациями;

- организует работу комиссии по жалобам и апелляциям;
- устанавливает порядок оплаты работ по сертификации в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- предоставляет по запросам заинтересованных лиц сведения из реестра системы добровольной сертификации о выдаче, приостановлении, отмене сертификатов.
- предоставляет по запросам заинтересованных лиц информацию о правилах функционирования системы добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» и правилах применения Знака соответствия Системы;
- осуществляет контроль за деятельностью участников Системы;
- осуществляет рассмотрение апелляций.

7.3. Совет Системы.

Совет Системы создается в целях координации деятельности участников Системы.

Совет Системы действует в соответствии с «Положением о Совете Системы». К основным функциям Совета Системы относятся:

- разработка предложений по развитию и функционированию СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- содействие сотрудничеству всех заинтересованных сторон;
- координирование работ по формированию и использованию информационных ресурсов СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

Решения Совета Системы носят рекомендательный характер.

7.4. Экспертная организация (подразделение)

Экспертная организация (подразделение) – юридическое лицо (подразделение юридического лица), которые доказали свою компетентность и независимость от заявителей и потребителей и уполномочены в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» на проведение работ по добровольной сертификации продукции и услуг.

Порядок и условия уполномочивания на право работы в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» определяются создателем СДС согласно «Порядку и условиях уполномочивания в Системе».

Экспертные организации (подразделения), которые претендуют на участие в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» в качестве органов по сертификации, должны быть

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 25

аккредитованы в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012.

Экспертные организации (подразделения) выполняют следующие функции:

- осуществляют подтверждение соответствия объектов добровольной сертификации;
- оформляют результаты добровольной сертификации;
- выдают сертификаты соответствия установленного образца на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;
- заключают договоры с аккредитованными испытательными лабораториями для проведения сертификационных испытаний;
- формируют и актуализируют фонд нормативной документации, используемой при сертификации;
- осуществляют инспекционный контроль за сертифицированными объектами;
- ведут реестр и учет выданных сертификатов соответствия;
- приостанавливают или прекращают действия выданных ими сертификатов соответствия;
- направляют данные из реестра органа по сертификации для внесения в Единый Реестр СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» для учета и публикации;
- направляют информацию о выданных сертификатах соответствия в Федеральную службу по аккредитации посредством личного кабинета ФГИС Росаккредитации;
- обеспечивают и поддерживают необходимый уровень квалификации персонала, экспертов СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- несут ответственность за свои решения о выдаче, подтверждении, приостановлении и отмене действия сертификатов, а также расширении или сужении области сертификации;
- обеспечивают конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения сертификации и инспекционного контроля;
- обеспечивают рассмотрение апелляций, жалоб и разногласий заявителей и держателей сертификатов;
- разрабатывают и совершенствуют документы СМК органа по сертификации;
- предоставляют по требованию Центрального органа системы, заявителя документально оформленные процедуры по ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;
- предоставляют любые необходимые разъяснения заявителю по заявке на проведение работ по добровольной сертификации продукции и услуг;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 26

- взаимодействуют с Центральным органом системы, Комиссией по жалобам и апелляциям СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» и другими организациями, в том числе с международными, в области сертификации.

Экспертные организации (подразделения) не должны предоставлять консалтинговые услуги, обеспечивающие последующую сертификацию.

7.5. Испытательные лаборатории

Для проведения испытаний орган по сертификации привлекает испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в установленном порядке Федеральной службой по аккредитации и удовлетворяющие требованиям стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025.

Аккредитованные испытательные лаборатории проводят испытания сертифицируемой продукции и оформляют протоколы испытаний в соответствии с действующим законодательством РФ.

Взаимодействие органов по сертификации и испытательных лабораторий осуществляется на договорной основе.

7.6 Эксперты

Эксперт - лицо, обладающее компетентностью для проведения работ по сертификации и уполномоченное для проведения сертификации в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА».

К проведению работ по добровольной сертификации в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» привлекаются эксперты, соответствующие требованиям п.4.1 Критериев аккредитации и допущенные к проведению работ по добровольной продукции и услуг в заявленной области аккредитации.

Эксперты по сертификации проводят непосредственную работу по добровольной сертификации продукции и услуг.

Для проведения работ по добровольной сертификации в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» могут привлекаться к выполнению работ (не связанных с принятием решений по заявке, о выдаче, приостановлении, возобновлении, прекращении сертификатов соответствия) другие сотрудники ОС в качестве исполнителя.

Исполнитель проводит работы под контролем и руководством эксперта. В качестве исполнителя может быть привлечен эксперт, кандидат в эксперты, специалист.

7.7. Заявители

Заявитель – организация (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель), являющиеся изготовителями продукции – для серийно выпускаемой продукции или продавцами (поставщиками) – для партии продукции.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 27

Заявители осуществляют следующие функции:

- оформляют и подают заявку на сертификацию продукции, услуг в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» в экспертную организацию (подразделение) вместе с комплектом документов;
- участвуют в сертификации продукции в соответствии с порядком её проведения: представляют необходимую документацию, создают условия для отбора образцов, анализа состояния производства, предусмотренного схемой сертификации, инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (услугами) и другие условия, установленные настоящими правилами;
- обеспечивают соответствие объектов сертификации требованиям документов, на соответствие которым была проведена сертификация;
- маркируют сертифицированные объекты Знаком СДС в порядке, установленном правилами СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»;
- применяют сертификат соответствия и Знак соответствия СДС в соответствии с «Порядком применения знака соответствия СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»»;
- обеспечивают беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органов по сертификации, осуществляющими контроль за сертифицированными объектами;
- извещают экспертную организацию (подразделение) об изменениях, внесенных в техническую документацию и технологический процесс производства сертифицированных объектов, а также иных изменениях, связанных с производством (реализацией), использованием сертифицированных объектов, если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации.
- приостанавливают или прекращают маркирование сертифицированных объектов Знаком СДС, если действие сертификата соответствия приостановлено или отменено, а также в случае истечения срока действия сертификата;
- возвращают в экспертную организацию (подразделение) оригинал сертификата соответствия в случае отмены сертификата.

7.8. Комиссия по жалобам и апелляциям

Комиссия по жалобам и апелляциям рассматривает жалобы и апелляции, возникающие в процессе сертификации в системе добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» и связанные с деятельностью уполномоченных органов по сертификации, экспертов, заявителей, держателей сертификатов по вопросам сертификации, инспекционного контроля, приостановления или отмены действия сертификатов соответствия и по другим вопросам.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023	
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23	Лист: 28

Комиссия по жалобам и апелляциям действует в соответствии с «Положением о комиссии по жалобам и апелляциям».

Решения Комиссии по жалобам и апелляциям являются окончательными для участников СДС. Обжалование решений Комиссии по жалобам и апелляциям осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В состав Комиссии по жалобам и апелляциям включаются представители экспертной организации (подразделения) и других заинтересованных лиц.

8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ И АПЕЛЛЯЦИЙ

При возникновении спорных вопросов, в том числе при несогласии с результатами сертификации, Заявитель имеет право подать апелляцию в Комиссию по жалобам и апелляциям.

Комиссия по жалобам и апелляциям рассматривает представленную жалобу (апелляцию) и готовит ответ заявителю в срок не более, чем 30 рабочих дней.

9. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ

Все фактически проведенные работы, связанные с проведением сертификации в системе добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА», оплачиваются Заявителями.

Условия оплаты работ по сертификации определяются договором в зависимости от вида и объема работ. При определении стоимости работ по проведению сертификации производится расчет затрат экспертной организации (подразделения), непосредственно отнесенных на выполнение работ с учетом нормативов услуг экспертной организации (подразделения).

Оплата работ по сертификации проводится Заявителем полностью до начала выполнения работ по сертификации. Оплата работ по сертификации не зависит от полученных результатов.

10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

К конфиденциальной информации относятся:

- сведения о технологии и организации производства, перспективных разработках продукции, "ноу-хау", коммерческие данные и любые другие, которые могут представлять интерес для конкурентов заказчика или держателя сертификата;
- сведения о недостатках организации, несоответствиях; материальных, организационных и технических трудностях; любые другие, которые могли бы повредить престижу организаций, принести ей моральный и материальный ущерб;
- сведения об экономических взаимоотношениях между участниками сертификации;
- любая другая информация, которую правообладатель считает конфиденциальной.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 29

Система гарантированно обеспечивает конфиденциальность всей информации, полученной в процессе сертификации и последующего мониторинга применением соответствующих специальных средств защиты информации в Информационном обеспечении по согласованию с Заявителями. При необходимости, по согласованию с Заявителем применяются дополнительные средства защиты конфиденциальной информации.

Владелец конфиденциальной информации несёт обязательства в её сохранении, защите авторского и иного законодательно охраняемого права, в том числе международного во всех известных юрисдикциях.

Конфиденциальную информацию защищают способами, предусмотренными Гражданским кодексом Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 30

Приложение №1

**Организационная структура
системы добровольной сертификации продукции и услуг
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»**



Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 31

Приложение № 2

Перечень объектов, добровольное подтверждение соответствия которых осуществляется в системе добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКПД2	Требования, на соответствие которым сертифицируется объект	Документы (виды документов), содержащие требования, на соответствие которым сертифицируется объект
1.	Упаковка, тара, средства укупорочные	13.92.21 17.12.14 17.12.71 17.12.59 17.21.1 25.91 22.22.1 23.13.11 23.41. 16.24.1 16.29.1 17.22 17.29 22.22.19 16.29.24 25.92	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 745; ГОСТ 5037; ГОСТ 5799; ГОСТ 5981; ГОСТ 6128; ГОСТ 13950; ГОСТ 1760; ГОСТ 2226; ГОСТ 5884; ГОСТ 1341; ГОСТ 2228; ГОСТ 7247; ГОСТ 7625; ГОСТ 8273; ГОСТ 8828; ГОСТ 9142 ; ГОСТ 9481; ГОСТ 9569; ГОСТ 11600 ; ГОСТ 13502; ГОСТ 13479; ГОСТ 13511 ; ГОСТ 13512; ГОСТ 13513 ; ГОСТ 13514 ; ГОСТ 13515; ГОСТ 13516 ; ГОСТ 13841; ГОСТ 16534; ГОСТ 16535 ; ГОСТ 17065; ГОСТ 17339; ГОСТ 18319 ; ГОСТ 21575; ГОСТ 22637; ГОСТ 22702 ; ГОСТ 22852; ГОСТ 24370; ГОСТ 27840; ГОСТ 33772; ГОСТ 33781; ГОСТ 34032; ГОСТ 34033; ГОСТ 33522; ГОСТ 33523; ГОСТ 33524; ГОСТ 33572; ГОСТ 33573; ГОСТ 33574; ГОСТ 33747; ГОСТ 17527; ГОСТ 30090; ГОСТ 32522; ГОСТ 33227; ГОСТ 34405; ГОСТ 18896; ГОСТ 21029; ГОСТ 21133; ГОСТ 26220; ГОСТ 26384; ГОСТ 30765; ГОСТ 30766; ГОСТ 33748; ГОСТ 32582; ГОСТ 33810; ГОСТ 7730; ГОСТ 10354; ГОСТ 12302; ГОСТ 16398; ГОСТ 17811; ГОСТ 19360; ГОСТ 24234; ГОСТ 25250; ГОСТ 32521; ГОСТ 32686; ГОСТ 33118; ГОСТ 33417; ГОСТ 33746; ГОСТ Р 50962; ГОСТ Р 51289; ГОСТ Р 51720; ГОСТ Р 51760; ГОСТ Р 52903; ГОСТ Р 53361; ГОСТ Р 54463; ГОСТ 33756; ГОСТ 34264; ГОСТ 33837; ГОСТ ISO 20848-1; ГОСТ ISO 20848-2; ГОСТ 34264; ГОСТ 30288; ГОСТ 32671; ГОСТ 33205; ГОСТ 33415; ГОСТ 10117.2; ГОСТ 32129; ГОСТ 32130; ГОСТ 32131; ГОСТ 5717.1; ГОСТ 5717.2; ГОСТ 15844; ГОСТ Р 52022; ГОСТ Р 52898; ГОСТ Р 51640; ГОСТ Р 51781; ГОСТ Р 51214; ГОСТ 5959 ; ГОСТ 8777 ; ГОСТ 9338; ГОСТ 9396 ; ГОСТ 9570 ; ГОСТ 11002 ; ГОСТ 10131; ГОСТ 10350; ГОСТ 11142; ГОСТ 11354; ГОСТ 13356; ГОСТ 13358; ГОСТ 16511; ГОСТ 17812; ГОСТ 18573; ГОСТ 20463; ГОСТ 22638; ГОСТ 24634; ГОСТ 26838; ГОСТ 33757; ГОСТ 32736; ГОСТ 33108; ГОСТ Р 52145; ГОСТ Р 52579; ГОСТ 33811; ГОСТ 5541; ГОСТ 25749; ГОСТ 26891; ГОСТ 32179; ГОСТ 32180; ГОСТ 33416; ГОСТ 32624; ГОСТ 32625; ГОСТ 32626; ГОСТ 33214; ГОСТ ISO 4710; ГОСТ Р ИСО 4711; ГОСТ ISO 20848-3; ГОСТ Р 51958; ГОСТ Р 53767; ГОСТ Р 51756; ГОСТ 25749; ГОСТ 26891; Условия договоров Стандарты организаций

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 32

				Технические условия
2	Средства индивидуальной защиты от механических воздействий	14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30 15.20.13 15.20.3 22.29.29 32.99.11 22.22.13 32.50.42 32.50.43 32.99.11 32.50.4 26.60.12	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 12.1.010 ; ГОСТ 12.4.010 ; ГОСТ 12.4.011; ГОСТ 12.4.029 ; ГОСТ 12.4.099; ГОСТ 12.4.100 ; ГОСТ 12.4.101; ГОСТ 12.4.105; ГОСТ 12.4.110; ГОСТ 12.4.124; ГОСТ 12.4.131; ГОСТ 12.4.132; ГОСТ 12.4.183; ГОСТ 12.4.252; ГОСТ 12.4.280; ГОСТ 12.4.289; ГОСТ 413-91; ГОСТ 4103; ГОСТ 5007; ГОСТ 9998 ; ГОСТ 11209; ГОСТ 15530 ; ГОСТ 16272 ; ГОСТ 18321; ГОСТ 20010 ; ГОСТ 21790 ; ГОСТ 22336; ГОСТ 27574 ; ГОСТ 27575 ; ГОСТ 27651; ГОСТ 27653; ГОСТ 29122 ; ГОСТ 33744; ГОСТ 33745; ГОСТ Р 50714; ГОСТ Р 53019; ГОСТ Р 12.4.246; ГОСТ Р 12.4.288; ГОСТ Р 12.4.289; ГОСТ Р EN 1149-5; ГОСТ Р ИСО 13688; ГОСТ EN 388; ГОСТ ISO 3759; ГОСТ ISO 13688; ГОСТ Р 12.4.187; ГОСТ Р EN ИСО 20345; ГОСТ 12.4.222; ГОСТ 7338; ГОСТ 5375; ГОСТ 12.4.137; ГОСТ Р 12.4.298/EN 12568:2010; ГОСТ 12.4.033; ГОСТ 9289; ГОСТ 12.4.128; ГОСТ 26584; ГОСТ Р 12.4.207; ГОСТ Р 12.4.245; ГОСТ Р 41.22; ГОСТ 12.4.255; ГОСТ 12.4.013; ГОСТ Р 51854; ГОСТ Р 51932; ГОСТ Р 12.4.230.1; ГОСТ 30808; ГОСТ EN 208; ГОСТ EN 1731; ГОСТ 12.4.253; ГОСТ Р 51193; ГОСТ Р 53950; ГОСТ Р 51193; ГОСТ 12.4.308 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
3	Комплексные средства индивидуальной защиты	14.19.23 14.19.31 14.19.42 15.20.11 15.20.13 22.19.60 22.22.13 22.29.29 23.19.23 27.90.32 28.14.13 28.25.14 32.50.42 32.50.43 32.99.11	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 11209; ГОСТ 12.1.010; ГОСТ 12.4.010 ; ГОСТ 12.4.011; ГОСТ 12.4.013; ГОСТ 12.4.023; ГОСТ 12.4.034; ГОСТ 12.4.041; ГОСТ 12.4.029 ; ГОСТ 12.4.072; ГОСТ 12.4.099; ГОСТ 12.4.100 ; ГОСТ 12.4.101 ; ГОСТ 12.4.105; ГОСТ 12.4.110 ; ГОСТ 12.4.121; ГОСТ 12.4.124; ГОСТ 12.4.128; ГОСТ 12.4.131 ; ГОСТ 12.4.132 ; ГОСТ 12.4.137; ГОСТ 12.4.139; ГОСТ 12.4.162; ГОСТ 12.4.166; ГОСТ 12.4.173; ГОСТ 12.4.176; ГОСТ 12.4.177; ГОСТ 12.4.183; ГОСТ 12.4.234 ; ГОСТ 12.4.235; ГОСТ 12.4.236 ; ГОСТ 12.4.238; ГОСТ 12.4.240; ГОСТ 12.4.243; ГОСТ 12.4.244; ГОСТ 12.4.245; ГОСТ 12.4.246; ГОСТ 12.4.249 ; ГОСТ 12.4.250; ГОСТ 12.4.251; ГОСТ 12.4.252; ГОСТ 12.4.253; ГОСТ 12.4.254; ГОСТ 12.4.255; ГОСТ 12.4.256; ГОСТ 12.4.264; ГОСТ 12.4.272; ГОСТ 12.4.275; ГОСТ 12.4.279; ГОСТ 12.4.280; ГОСТ 12.4.281; ГОСТ 12.4.285; ГОСТ 12.4.287; ГОСТ 12.4.289; ГОСТ 12.4.292; ГОСТ 12.4.293; ГОСТ 12.4.294 ; ГОСТ 12.4.296; ГОСТ 12.4.297; ГОСТ 12.4.300; ГОСТ 12.4.303; ГОСТ 12.4.308 ; ГОСТ 12.4.310; ГОСТ 12.4.312;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 33

				ГОСТ 22.9.09; ГОСТ 413-91 ; ГОСТ 4103 ; ГОСТ 5007 ; ГОСТ 5375; ГОСТ 7338; ГОСТ 9998 ; ГОСТ 15530 ; ГОСТ 15967; ГОСТ 16166 ; ГОСТ 16272 ; ГОСТ 18321 ; ГОСТ 19297 ; ГОСТ 20010 ; ГОСТ 20566 ; ГОСТ 21790 ; ГОСТ 22336 ; ГОСТ 23948 ; ГОСТ 25451 ; ГОСТ 26584; ГОСТ 27574 ; ГОСТ 27575 ; ГОСТ 27651 ; ГОСТ 27653 ; ГОСТ 28000 ; ГОСТ 28507; ГОСТ 29122 ; ГОСТ 31460; ГОСТ 31696; ГОСТ 31677; ГОСТ 31695; ГОСТ 33487; ГОСТ 51193; ГОСТ EN 208; ГОСТ EN 388; ГОСТ EN 407; ГОСТ EN 511; ГОСТ EN 1731; ГОСТ EN 1827; ГОСТ EN 12942; ГОСТ EN ISO 13982-1; ГОСТ Р 12.4.236; ГОСТ Р 12.4.240 ; ГОСТ Р 12.4.246 ; ГОСТ Р 12.4.247 ; ГОСТ Р 12.4.248 ; ГОСТ Р 12.4.253; ГОСТ Р 12.4.255; ГОСТ Р 12.4.273; ГОСТ Р 12.4.274; ГОСТ Р 12.4.275; ГОСТ Р 12.4.276-1; ГОСТ Р 12.4.276-2; ГОСТ Р 12.4.277; ГОСТ Р 12.4.278; ГОСТ Р 12.4.280; ГОСТ Р 12.4.285; ГОСТ Р 12.4.288; ГОСТ Р 12.4.289; ГОСТ Р 12.4.290; ГОСТ Р 12.4.294; ГОСТ Р 12.4.297; ГОСТ Р 12.4.298/EN 12568:2010; ГОСТ Р 22.9.09; ГОСТ Р 50714 ; ГОСТ Р 51193; ГОСТ Р 51854; ГОСТ Р 53019 ; ГОСТ Р 53261; ГОСТ Р 53950; ГОСТ Р EN ИСО 20345; ГОСТ Р ИСО 3759; ГОСТ Р ИСО 13688; ГОСТ Р ИСО 16602; ГОСТ ISO 3759; ГОСТ ISO 11612; ГОСТ ISO 13688; ГОСТ EN 208; ГОСТ EN 397; ГОСТ EN 14052; ГОСТ Р 51932; ГОСТ Р EN 404; ГОСТ Р EN 1149-5; ГОСТ Р EN 12083; ГОСТ Р EN 14594; ГОСТ ISO 17516; ГОСТ ISO/TR 14735; ГОСТ ISO/TR 17276; ГОСТ ISO 16602; ГОСТ 12.4.284.2 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
4	Продукция нефтехимической промышленности	19.20 19.20.21 19.20.28 19.20.22 19.20.25 19.20.29 20.59.43 20.14.23 19.20.42	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 32513; ГОСТ Р 51105; ГОСТ Р 51866 ; ГОСТ 305; ГОСТ 32511; ГОСТ Р 52368; ГОСТ Р 55475; ГОСТ 10585; ГОСТ 10227; ГОСТ 32510; ГОСТ Р 54299; ГОСТ 610; ГОСТ 1805; ГОСТ 3164; ГОСТ 6457; ГОСТ 8463; ГОСТ 10877; ГОСТ 12672; ГОСТ 16728; ГОСТ 20734; ГОСТ Р 55775; ГОСТ Р 51779; ГОСТ 781; ГОСТ 6617; ГОСТ 8771; ГОСТ 9548; ГОСТ 9812 ; ГОСТ 11955; ГОСТ 21822; ГОСТ 22245; Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
5	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	20.42.11 20.42.15 20.42.19 20.42.18 20.41.31 20.42.16 20.42.17 20.41.31 20.42.13 20.42.12 20.42.14	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические);	ГОСТ 31678; ГОСТ 32048; ГОСТ Р ИСО 9001; ГОСТ 31814; ГОСТ 32117; ГОСТ 33488; ГОСТ ISO 9001; ГОСТ EN 71-12; ГОСТ 5972; ГОСТ 7983; ГОСТ 31460; ГОСТ 31677; ГОСТ 31679; ГОСТ 31695; ГОСТ 32852; ГОСТ 32048; ГОСТ 33487; ГОСТ 33489; ГОСТ Р ИСО 9001; ГОСТ 31791; ГОСТ 31814; ГОСТ 32117; ГОСТ 33488; ГОСТ ISO 212; ГОСТ ISO 1342; ГОСТ ISO 3044; ГОСТ ISO 3063; ГОСТ ISO 3515; ГОСТ ISO 3516;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»		Издание 2 2023
Правила функционирования системы		СК 04/420-24-23
		Лист: 34

			- эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ ISO 3517; ГОСТ ISO 3518; ГОСТ ISO 3520; ГОСТ ISO 3528; ГОСТ ISO 4716; ГОСТ ISO 4724; ГОСТ ISO 4730; ГОСТ ISO 4731; ГОСТ ISO 8897; ГОСТ ISO 9776; ГОСТ ISO 9842; ГОСТ ISO 10869; ГОСТ 31696; ГОСТ 31692; ГОСТ 28546; ГОСТ 32537; ГОСТ 32850; ГОСТ 31693; ГОСТ 32854; ГОСТ 31649; ГОСТ 31697; ГОСТ 31698; Сан Пин 1.2.681; Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
6	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.41 01.45 01.47 01.49 02.30 03.11 03.12 03.21 03.22 10.1 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.62 10.84.11 10.86 10.71 10.72 10.81 10.82 10.85 10.89 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07 20.04 20.14 20.59	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 8.579; ГОСТ 131; ГОСТ 5962; ГОСТ 6978; ГОСТ 7190; ГОСТ 12712; ГОСТ 28188; ГОСТ 28538; ГОСТ 28539; ГОСТ 31493; ГОСТ 31494 ; ГОСТ 31711; ГОСТ 31728; ГОСТ 31729; ГОСТ 31732 ; ГОСТ 31763; ГОСТ 31820; ГОСТ 32027; ГОСТ 32030; ГОСТ 32036; ГОСТ 32061; ГОСТ 32071; ГОСТ 32097; ГОСТ 32116; ГОСТ 32160; ГОСТ 32715; ГОСТ 33336; ГОСТ 34144; ГОСТ 34149; ГОСТ Р 51074; ГОСТ Р 51156; ГОСТ Р 51300; ГОСТ Р 51723; ГОСТ Р 52135; ГОСТ Р 52195; ГОСТ Р 52558; ГОСТ Р 52700; ГОСТ Р 52835; ГОСТ Р 52845; ГОСТ Р 54464; ГОСТ Р 55242; ГОСТ Р 55292; ГОСТ Р 55458; ГОСТ Р 55459; ГОСТ Р 55461; ГОСТ Р 55878; ГОСТ Р 55983; ГОСТ Р 56402; ГОСТ Р 57594; ГОСТ Р 57624; ГОСТ 7208; ГОСТ 28499; ГОСТ 31492; ГОСТ 31495; ГОСТ 32033; ГОСТ 32100; ГОСТ 33281; ГОСТ 33301; ГОСТ 33458; ГОСТ 33806; ГОСТ 34144; ГОСТ 34149; ГОСТ Р 51165; ГОСТ Р 51272; ГОСТ Р 52844; ГОСТ Р 56402; ГОСТ Р 56547; ГОСТ Р 56968; ГОСТ Р 57594; ГОСТ Р 57624; ГОСТ Р 58010; ГОСТ Р 58011; ГОСТ Р 58013; ГОСТ Р 58206; ГОСТ 33880; ГОСТ 490; ГОСТ 908; ГОСТ 6034; ГОСТ 11293; ГОСТ 16280; ГОСТ 16599; ГОСТ 21205; ГОСТ 29186; ГОСТ 31227; ГОСТ 31686; ГОСТ 31687; ГОСТ 31725; ГОСТ 31726; ГОСТ 31905; ГОСТ 32007; ГОСТ 32052; ГОСТ 32053; ГОСТ Р 50365; ГОСТ Р 51574; ГОСТ Р 53876; ГОСТ Р 54845; ГОСТ 5194; ГОСТ 28538; ГОСТ 29186; ГОСТ 31689; ГОСТ 31935; ГОСТ 32034; ГОСТ 32116; ГОСТ 32159; ГОСТ 32170; ГОСТ 32572; ГОСТ 32593; ГОСТ 32776; ГОСТ 32902; ГОСТ 33481; ГОСТ 33917; ГОСТ 33933; ГОСТ ISO 10727; ГОСТ 108; ГОСТ 4570; ГОСТ 6441; ГОСТ 6442; ГОСТ 15810; ГОСТ 30058; ГОСТ 31721; ГОСТ 31896; ГОСТ 32971; ГОСТ 33222; ГОСТ 30561; ГОСТ 24901; ГОСТ 15052; ГОСТ 24621; ГОСТ 14033; ГОСТ 14031; ГОСТ 7060; ГОСТ 6502; ГОСТ 6478; ГОСТ 1128; ГОСТ 1129; ГОСТ 7981; ГОСТ 8807; ГОСТ 8808; ГОСТ 8989; ГОСТ 8990; ГОСТ 10766; ГОСТ 14083; ГОСТ 18848;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 35

			<p>ГОСТ 19708; ГОСТ 21314; ГОСТ 28414; ГОСТ 28931; ГОСТ 30306; ГОСТ 31647; ГОСТ 31648; ГОСТ 31755; ГОСТ 31759; ГОСТ 31760; ГОСТ 31761; ГОСТ 32188; ГОСТ Р 54054; ГОСТ 15.015; ГОСТ 276; ГОСТ 572; ГОСТ 686; ГОСТ 2077; ГОСТ 2929; ГОСТ 3034; ГОСТ 3898; ГОСТ 5550; ГОСТ 5784; ГОСТ 6002; ГОСТ 6292; ГОСТ 7022; ГОСТ 7045; ГОСТ 7128; ГОСТ 8494; ГОСТ 11201; ГОСТ 12582; ГОСТ 12583; ГОСТ 13657; ГОСТ 16990; ГОСТ 21149; ГОСТ 26574; ГОСТ 26982; ГОСТ 26983-; ГОСТ 26984; ГОСТ 26985; ГОСТ 26986; ГОСТ 26987; ГОСТ 27844; ГОСТ 29294; ГОСТ 31463; ГОСТ 31743; ГОСТ 31749; ГОСТ 31752; ГОСТ 31805; ГОСТ 31807; ГОСТ 31934; ГОСТ 32124; ГОСТ 32677; ГОСТ Р 55290; ГОСТ Р 56575; ГОСТ 6823-77; ГОСТ 6824-96; ГОСТ 30266-2017; ГОСТ ISO7301; ГОСТ 5060; ГОСТ 7757; ГОСТ 8759; ГОСТ 9353; ГОСТ 13634; ГОСТ 16990; ГОСТ 22983; ГОСТ 28672; ГОСТ 28673; ГОСТ 34023; ГОСТ Р 55289; ГОСТ Р 56105; ГОСТ ISO 5526; ГОСТ 7066; ГОСТ 7758; ГОСТ 8758; ГОСТ 10418; ГОСТ 10419; ГОСТ 13213; ГОСТ 28674; ГОСТ Р 54629; ГОСТ ISO 5526; ГОСТ 22983; ГОСТ 28672; ГОСТ 28673; ГОСТ Р 53899; ГОСТ Р 53900; ГОСТ Р 53901; ГОСТ Р 53902; ГОСТ Р 53903; ГОСТ Р 54078; ГОСТ Р 54079; ГОСТ 7066; ГОСТ 8758; ГОСТ 10418; ГОСТ 10419; ГОСТ Р 54629; ГОСТ Р 54630; ГОСТ Р 54631; ГОСТ Р 54632; ГОСТ Р ИСО 5507; ГОСТ 10583; ГОСТ 17109; ГОСТ 22391; ГОСТ 4.30; ГОСТ 8.579; ГОСТ 10382; ГОСТ 23621; ГОСТ 23651; ГОСТ 27568; ГОСТ 31449; ГОСТ 31450; ГОСТ 31451; ГОСТ 31452; ГОСТ 31453; ГОСТ 31454; ГОСТ 31455; ГОСТ 31456; ГОСТ 31457; ГОСТ 31534; ГОСТ 31658; ГОСТ 31661; ГОСТ 31667; ГОСТ 31668; ГОСТ 31688; ГОСТ 31689; ГОСТ 31690; ГОСТ 31702; ГОСТ 31703; ГОСТ 31981; ГОСТ 32260; ГОСТ 32261; ГОСТ 32262; ГОСТ 32263; ГОСТ 32899; ГОСТ 33478; ГОСТ 33480; ГОСТ 33491; ГОСТ 33629; ГОСТ 34178; ГОСТ Р 52054; ГОСТ Р 52253; ГОСТ Р 52686; ГОСТ Р 52791; ГОСТ Р 52973; ГОСТ Р 52974; ГОСТ Р 52975; ГОСТ Р 53456; ГОСТ Р 53502; ГОСТ Р 53512; ГОСТ Р 53914; ГОСТ Р 53952; ГОСТ Р 54339; ГОСТ Р 54340; ГОСТ Р ИСО 5507; ГОСТ 5947; ГОСТ 9158; ГОСТ 9159; ГОСТ 10582; ГОСТ 10583; ГОСТ 11549; ГОСТ 12095; ГОСТ 12096; ГОСТ 12097; ГОСТ 14943; ГОСТ 17109; ГОСТ 17111; ГОСТ 22391; ГОСТ 31784; ГОСТ Р 52533; ГОСТ 2067; ГОСТ 3739; ГОСТ 4814; ГОСТ 8687; ГОСТ 9163; ГОСТ 9792; ГОСТ 9935; ГОСТ 9936;</p>
--	--	--	---

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 36

			<p>ГОСТ 10907; ГОСТ 11293; ГОСТ 12512; ГОСТ 12513; ГОСТ 13534; ГОСТ 16147; ГОСТ 16594; ГОСТ 16678; ГОСТ 17472; ГОСТ 17649; ГОСТ 18256; ГОСТ 18487; ГОСТ 19343; ГОСТ 20402; ГОСТ 25292; ГОСТ 27747; ГОСТ 31476; ГОСТ 31478; ГОСТ 31499; ГОСТ 31501; ГОСТ 31777; ГОСТ 31778; ГОСТ 31780; ГОСТ 31785; ГОСТ 31786; ГОСТ 31790; ГОСТ 31797; ГОСТ 32125; ГОСТ 32225; ГОСТ 32226; ГОСТ 32227; ГОСТ 32243; ГОСТ 32244; ГОСТ 32245; ГОСТ 32951; ГОСТ 33102; ГОСТ 33610; ГОСТ Р 52196; ГОСТ Р 52427; ГОСТ Р 54043; ГОСТ Р 54366; ГОСТ Р 54646; ГОСТ Р 54670; ГОСТ Р 54704; ГОСТ Р 55333; ГОСТ Р 55334; ГОСТ Р 55336; ГОСТ Р 55365; ГОСТ Р 55367; ГОСТ Р 55455; ГОСТ Р 55456; ГОСТ Р 55477; ГОСТ Р 55485; ГОСТ Р 55759; ГОСТ Р 55762; ГОСТ Р 55795; ГОСТ Р 55796; ГОСТ 4.31; ГОСТ 8.579; ГОСТ 10.16; ГОСТ 280; ГОСТ 812; ГОСТ 813; ГОСТ 814; ГОСТ 815; ГОСТ 1084; ГОСТ 1168; ГОСТ 1368; ГОСТ 1551; ГОСТ 1573; ГОСТ 1629; ГОСТ 2623; ГОСТ 3945; ГОСТ 3948; ГОСТ 6052; ГОСТ 6065; ГОСТ 6481; ГОСТ 6606; ГОСТ 7144; ГОСТ 7368; ГОСТ 7403; ГОСТ 7442; ГОСТ 7444; ГОСТ 7445; ГОСТ 7447; ГОСТ 7448; ГОСТ 7449; ГОСТ 7452; ГОСТ 7453; ГОСТ 7454; ГОСТ 7455; ГОСТ 7457; ГОСТ 7631; ГОСТ 8714; ГОСТ 8714; ГОСТ 9393; ГОСТ 9862; ГОСТ 10119; ГОСТ 10531; ГОСТ 10979; ГОСТ 11298; ГОСТ 11482; ГОСТ 11771; ГОСТ 11829; ГОСТ 12028; ГОСТ 12161; ГОСТ 12292; ГОСТ 13197; ГОСТ 13272; ГОСТ 13686; ГОСТ 13865; ГОСТ 14192; ГОСТ 15846; ГОСТ 16079; ГОСТ 16080; ГОСТ 16676; ГОСТ 16978; ГОСТ 17660; ГОСТ 17661; ГОСТ 18056; ГОСТ 18056; ГОСТ 18173; ГОСТ 18222; ГОСТ 18223; ГОСТ 18423; ГОСТ 19341; ГОСТ 19341; ГОСТ 19588; ГОСТ 20056; ГОСТ 20352; ГОСТ 20414; ГОСТ 20546; ГОСТ 20845; ГОСТ 20919; ГОСТ 21311; ГОСТ 21607; ГОСТ 24645; ГОСТ 24896; ГОСТ 25856; ГОСТ 25856; ГОСТ 28698; ГОСТ 29276; ГОСТ 30314; ГОСТ 31583; ГОСТ 31793; ГОСТ 31794; ГОСТ 32002; ГОСТ 32003; ГОСТ 32004; ГОСТ 32005; ГОСТ 32006; ГОСТ 32156; ГОСТ 32341; ГОСТ 32342; ГОСТ 32366; ГОСТ 32744; ГОСТ 32772; ГОСТ 32801; ГОСТ 32807; ГОСТ 32910; ГОСТ 32911; ГОСТ 33283; ГОСТ 33284; ГОСТ 33285; ГОСТ 33286; ГОСТ 33430; ГОСТ 33802; ГОСТ 33803; ГОСТ 33804; ГОСТ Р 51074; ГОСТ Р 51132; ГОСТ Р 51488; ГОСТ Р 51490; ГОСТ Р 51491; ГОСТ Р 51493; ГОСТ Р 51494; ГОСТ Р 51495; ГОСТ Р 51496; ГОСТ Р 51497; ГОСТ Р 53598; ГОСТ Р 53957; ГОСТ Р 55486; ГОСТ Р 55505; ГОСТ Р 55516; ГОСТ Р 55948;</p>
--	--	--	--

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 37

				<p>ГОСТ Р 56417; ГОСТ Р 56418; ГОСТ Р 57191; ГОСТ 4.458; ГОСТ 816; ГОСТ 3343; ГОСТ 4428; ГОСТ 4429; ГОСТ 1016; ГОСТ 1723; ГОСТ 1726; ГОСТ 1725; ГОСТ 1938; ГОСТ 1939; ГОСТ 2654; ГОСТ 4427; ГОСТ 4428; ГОСТ 4429; ГОСТ 6829; ГОСТ 6882; ГОСТ 7176; ГОСТ 7694; ГОСТ 7975; ГОСТ 13907; ГОСТ 13908; ГОСТ 13342; ГОСТ 13799; ГОСТ 16270; ГОСТ 16525; ГОСТ 16830; ГОСТ 16832; ГОСТ 16835; ГОСТ 17471; ГОСТ 18077; ГОСТ 18316; ГОСТ 18611; ГОСТ 21908; ГОСТ 21922; ГОСТ 23768; ГОСТ 27519; ГОСТ 27523; ГОСТ 27573; ГОСТ 31712; ГОСТ 31821; ГОСТ 31822; ГОСТ 32852; ГОСТ 31854; ГОСТ 32065; ГОСТ 32684; ГОСТ 32882; ГОСТ 32284; ГОСТ 32285; ГОСТ 32856; ГОСТ 32287; ГОСТ 32288; ГОСТ 32593; ГОСТ 32775; ГОСТ 32776; ГОСТ 32786; ГОСТ 32787; ГОСТ 32791; ГОСТ 32811; ГОСТ 32873; ГОСТ 32874; ГОСТ 32878; ГОСТ 32882; ГОСТ 32896; ГОСТ 33309; ГОСТ 33443; ГОСТ 33485; ГОСТ 33499; ГОСТ 33801; ГОСТ 33823; ГОСТ 33499; ГОСТ 33540; ГОСТ 33562; ГОСТ 33932; ГОСТ 33985; ГОСТ Р 51808; ГОСТ Р 51809; ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 54677; ГОСТ Р 54681; ГОСТ Р 54697; ГОСТ Р 55464; ГОСТ Р 55465; ГОСТ Р 55909; ГОСТ Р 56558; ГОСТ Р 56559; ГОСТ Р 56562; ГОСТ Р 56563; ГОСТ Р 56636; ГОСТ Р 56637; ГОСТ Р 56672; ГОСТ Р 56751; ГОСТ Р 56767; ГОСТ Р 56768; ГОСТ Р 56827; ГОСТ 32100; ГОСТ 32101; ГОСТ 32102; ГОСТ 32103; ГОСТ 32104; ГОСТ 32105; ГОСТ 32742; ГОСТ 32876; ГОСТ 32920; ГОСТ Р 52349; ГОСТ Р 52467; ГОСТ Р 53029; ГОСТ 7177; ГОСТ 7178; ГОСТ 7967; ГОСТ 21715; ГОСТ 31713; ГОСТ 31852; ГОСТ 32099; ГОСТ 32786; ГОСТ 32857; ГОСТ 33485; ГОСТ 34113; ГОСТ 34114; ГОСТ 34126; ГОСТ 34220; ГОСТ 34298; ГОСТ 34306; ГОСТ 34314; ГОСТ 34340; ГОСТ 34447; ГОСТ Р 57976 ГОСТ Р 52101; ГОСТ 6978; ГОСТ 32097</p> <p>Условия договоров Стандарты организаций Технические условия</p>
7	<p>Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные веществ</p>	<p>10.39.30 10.62.11 10.89.19 20.14.34. 20.41.20 20.59.60 21.10.20 21.20.10</p>	<p>Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.</p>	<p>ГОСТ 490; ГОСТ 908; ГОСТ 6034; ГОСТ 11293; ГОСТ 16280; ГОСТ 16599; ГОСТ 21205; ГОСТ 29186; ГОСТ 31227; ГОСТ 31686; ГОСТ 31687; ГОСТ 31725; ГОСТ 31726; ГОСТ 31905; ГОСТ 32007; ГОСТ 32052; ГОСТ 32053;</p> <p>Условия договоров Стандарты организаций Технические условия</p>

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»		Издание 2 2023
Правила функционирования системы		СК 04/420-24-23
		Лист: 38

8	Другие продукты (изоляты, концентраты, гидролизаты, агар, пищевые концентраты, в т.ч. продукция крахмалопаточной промышленности, зародыши семян зерновых, дрожжи, продукция белковая, пектины, продукция соляной промышленности и др.). Дрожжи пищевые	10.51.5 10.61 10.62 10.83 10.84 10.86 10.89 21.10.20 21.20.23 21.20.10	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ Р 50365; ГОСТ Р 51574; ГОСТ Р 53876; ГОСТ Р 54845; ГОСТ 5194; ГОСТ 28538; ГОСТ 29186; ГОСТ 31689; ГОСТ 31935; ГОСТ 32034; ГОСТ 32116; ГОСТ 32159; ГОСТ 32170; ГОСТ 32572; ГОСТ 32593; ГОСТ 32776; ГОСТ 32902; ГОСТ 33481; ГОСТ 33917; ГОСТ 33933; ГОСТ ISO 10727 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
9	Табак и табачная продукция	12.00	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 1505; ГОСТ 3935 ГОСТ 8699; ГОСТ 33794; ГОСТ 858; ГОСТ 7823; Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
10	Вода питьевая, упакованная в емкости	11.07.11	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ Р 54316; ГОСТ 32220; Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
11	Продукция комбикормовой промышленности	01.49 08.11 10.11 10.13 10.20 10.41 10.61 10.62 10.89 10.91 10.92 11.05 16.10 20.14 21.10	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 9268; ГОСТ 10199; ГОСТ 10385; ГОСТ 16955; ГОСТ 18221; ГОСТ 19651; ГОСТ 21055; ГОСТ 23423; ГОСТ 23513; ГОСТ 28460-; ГОСТ 28758; ГОСТ 32897; ГОСТ Р 50258; ГОСТ Р 51550; ГОСТ Р 51850; ГОСТ Р 51551; ГОСТ Р 51899; ГОСТ Р 52254; ГОСТ Р 52255; ГОСТ Р 52346; ГОСТ Р 52528; ГОСТ Р 52812; ГОСТ Р 54379; ГОСТ 68; ГОСТ 80; ГОСТ 606; ГОСТ 8056; ГОСТ 8057; ГОСТ 10471; ГОСТ 10974; ГОСТ 11048; ГОСТ 11049; ГОСТ 11201; ГОСТ 11202; ГОСТ 11203; ГОСТ 11246; ГОСТ 11694; ГОСТ 13456; ГОСТ 17256; ГОСТ 17290; ГОСТ 27149; ГОСТ 30257; ГОСТ Р 53799; ГОСТ 30561; ГОСТ Р 54901; ГОСТ Р 54902; ГОСТ 20083; ГОСТ Р 51849; ГОСТ Р 55301; ГОСТ 23636;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 39

				<p>ГОСТ 27547; ГОСТ 28409; ГОСТ 18663; ГОСТ Р 51551; ГОСТ Р 51849; ГОСТ Р 52356; ГОСТ Р 55586; ГОСТ Р 55970; ГОСТ Р 57232; ГОСТ Р 57244; ГОСТ Р 57253; ГОСТ Р 54954; ГОСТ Р 55453; ГОСТ Р 55985; ГОСТ 18253; ГОСТ 28189; ГОСТ 17536; ГОСТ 17483; ГОСТ 9393; ГОСТ 2116; ГОСТ 22455; ГОСТ 29294; ГОСТ 22840; ГОСТ Р 52812;</p> <p>Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв.ГУВ госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7).; Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 № 123-14/1810-22). ; Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89). ; Правила бактериологического исследования кормов утв.1975 г № 13-7-11/115 от 12.02.98.; Ветеринарно-санитарные требования к радиационной безопасности кормов, кормовых добавок, сырья кормового. Допустимые уровни содержания стронция-90 и цезия-137» (ВП 13.5.13/06-01, утвержденные министром сельского хозяйства Российской Федерации 19.12.2000 г.); Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных утв.15.07.1997 № 13-7-2/1010; Инструкция о радиологическом контроле кормов утвержденная Главным ветинспектором от 01.12.1994 № 13-7-2/2016, зарегистрирована в Минюсте РФ 14.04.1995 № 831.; Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89). «Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных растительного происхождения» № 13-8-01/3-5 от 23.12.1999; Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89.; Ветеринарно-</p>
--	--	--	--	--

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 40

				санитарные требования к радиационной безопасности кормов, кормовых добавок, сырья кормового. Допустимые уровни содержания стронция-90 и цезия-137» (ВП 13.5.13/06-01, утвержденные министром сельского хозяйства Российской Федерации 19.12.2000 г.); Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
12	Полимерные материалы и пластмассы; изделия санитарно-технические; продукция химической промышленности, изделия из термопластов	20.16 20.52 22.19 22.21 22.22 22.29	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 18599; ГОСТ 22379; ГОСТ 5960; ГОСТ 9438; ГОСТ 9639; ГОСТ 10354; ГОСТ 12851; ГОСТ 12998; ГОСТ 15588; ГОСТ 16272; ГОСТ 16336; ГОСТ 16338; ГОСТ 17675; ГОСТ 18599; ГОСТ 18992; ГОСТ 19034; ГОСТ 20477; ГОСТ 21000; ГОСТ 22056; ГОСТ 24222; ГОСТ 25250; ГОСТ 25951; ГОСТ 28117; ГОСТ 30673; ГОСТ Р 50838; ГОСТ Р 51613; ГОСТ Р 52134; ГОСТ Р 53201; ГОСТ 13448; ГОСТ 17675; ГОСТ 30778; ГОСТ Р 51753; ГОСТ 33986; Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
13.	Изделия санитарно-технические из резины	22.19.30 22.19.73.120 22.19.71.190	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 5398; ГОСТ 6286; ГОСТ 9356; ГОСТ 10362; ГОСТ 18698; ГОСТ 25174; ГОСТ 25452; ГОСТ 25676; ГОСТ 28618; ГОСТ 3251; ГОСТ 3302; ГОСТ 3303; ГОСТ 3399; ГОСТ 4997; ГОСТ 5228; ГОСТ 5496; ГОСТ 6467; ГОСТ 6678; ГОСТ 7338; ГОСТ 12855; ГОСТ 18829; ГОСТ 20568; ГОСТ 22469; ГОСТ 5398; ГОСТ 6286; ГОСТ 9356; ГОСТ 10362; ГОСТ 18698; ГОСТ 25174; ГОСТ 25452; ГОСТ 25676; ГОСТ 28618 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
14	Товары бытовой химии	20.41	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 32481; ГОСТ 32478; ГОСТ 25644; ГОСТ 32479; ГОСТ 23361 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
15	Лакокрасочная продукция	20.30	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ Р 51691; ГОСТ 64; ГОСТ 926; ГОСТ 5406; ГОСТ 5971; ГОСТ 6465; ГОСТ 6631; ГОСТ 6745; ГОСТ 7313; ГОСТ 7462; ГОСТ 7930; ГОСТ 9198; ГОСТ 9640; ГОСТ 9754; ГОСТ 10144; ГОСТ 10982; ГОСТ 11066; ГОСТ 12034; ГОСТ 14923; ГОСТ 15943; ГОСТ 18099; ГОСТ 18335; ГОСТ 18374; ГОСТ 19024; ГОСТ 20481; ГОСТ 21227; ГОСТ 21824; ГОСТ 22369; ГОСТ 22564; ГОСТ 23101;

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»				Издание 2 2023
Правила функционирования системы			СК 04/420-24-23	Лист: 41
			логические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 23122; ГОСТ 23123; ГОСТ 23143; ГОСТ 23171; ГОСТ 23599; ГОСТ 23760; ГОСТ 23640; ГОСТ 24709; ГОСТ 24784; ГОСТ 25366; ГОСТ 25515 ГОСТ Р 51693; ГОСТ 9109; ГОСТ 12707; ГОСТ 16302; ГОСТ 23343; ГОСТ 24595; ГОСТ 25129; ГОСТ 25718 ; ГОСТ Р 52020; ГОСТ 190; ГОСТ 7931; ГОСТ 32389; Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
16	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	27.20	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 12.2.007.12 ; ГОСТ Р 53165; ГОСТ 6851; ГОСТ Р МЭК 60896-11 ; ГОСТ Р 52846 ; ГОСТ 26881; ГОСТ Р МЭК 61056-1 ; ГОСТ Р МЭК 60896-22; ГОСТ Р МЭК 60285; ГОСТ Р МЭК 62133; ГОСТ Р 52083; ГОСТ Р МЭК 60509; ГОСТ Р МЭК 60622; ГОСТ Р МЭК 60623; ГОСТ Р МЭК 61436; ГОСТ Р МЭК 61951-2; ГОСТ Р МЭК 61960; ГОСТ Р МЭК 60086-1; ГОСТ 2583 ; ГОСТ 24721 ; ГОСТ 26527 ; ГОСТ Р МЭК 60086-4; ГОСТ Р МЭК 60086-5; Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
17	Продукция деревообработки, мебель	16.21 16.29 20.51 31.09.1 31.02.1 31.03.1 32.50.30	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 3916.1; ГОСТ 3916.2; ГОСТ 11539; ГОСТ 8673; ГОСТ 21178; ГОСТ 1820; ГОСТ Р 56388; ГОСТ 33590; ГОСТ 10632; ГОСТ 32289; ГОСТ 6799; ГОСТ 16371; ГОСТ 16854; ГОСТ 18607; ГОСТ 19917; ГОСТ 20400; ГОСТ 22359; ГОСТ 22360; ГОСТ 23190; ГОСТ 23508; ГОСТ 26756; ГОСТ 33095; Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
18	Минеральные удобрения и неорганические соединения	20.15	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ Р 51520; ГОСТ 828; ГОСТ 2081; ГОСТ 5956; ГОСТ 9097; ГОСТ 11365; ГОСТ 16306; ГОСТ 18918; ГОСТ 19691; ГОСТ 2; ГОСТ 9; ГОСТ 4568; ГОСТ 5716; ГОСТ 6221; ГОСТ 23999; ГОСТ 19651 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
19	Предметы металлической галантереи	25.71.1	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость);	ГОСТ 5950; ГОСТ 9.301; ГОСТ Р 51243

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»		Издание 2 2023
Правила функционирования системы		СК 04/420-24-23
		Лист: 42

			<ul style="list-style-type: none"> - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства. 	
20	Посуда, принадлежности столовые и кухонные, изделия хозяйственного обихода, галантерейные изделия	22.29 23.13 23.4125.12 25.71 25.99 32.99.59	<p>Безопасность</p> <p>Потребительские характеристики и показатели назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства. 	<p>ГОСТ 27002; ГОСТ Р 51687; ГОСТ 32583; ГОСТ ISO 8442-1; ГОСТ 24308; ГОСТ 24320; ГОСТ ISO 8442-3; ГОСТ ISO 8442-2; ГОСТ ISO 8442-1 ; ГОСТ 17151; ГОСТ Р 56674; ГОСТ Р 50962; ГОСТ 30407; ГОСТ Р ИСО 7086-2; ГОСТ Р 51969; ГОСТ Р 51968 ; ГОСТ 28391; ГОСТ 28390; ГОСТ Р 32094 ; ГОСТ Р ИСО 6486-2; ГОСТ Р 51162, ГОСТ 32309; ГОСТ 24788; ГОСТ Р 52223; ГОСТ 32584;</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);</p> <p>Условия договоров Стандарты организаций Технические условия</p>
21	Продукция лёгкой промышленности	10.11 13.10 13.20 13.96 13.99 14.12 14.13 14.14 14.39 20.60 32.99	<p>Безопасность</p> <p>Потребительские характеристики и показатели назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства. 	<p>ГОСТ 22379; ГОСТ 10061; ГОСТ 29298; ГОСТ 16736; ГОСТ Р 53019; ГОСТ 30226; ГОСТ 6308; ГОСТ 6418; ГОСТ 16537; ГОСТ 11970.0; ГОСТ 9092; ГОСТ 16537; ГОСТ 10078; ГОСТ 4.419; ГОСТ 11970.2; ГОСТ Р 54588; ГОСТ 10078; ГОСТ 25590; ГОСТ 18621; ГОСТ 10290; ГОСТ 27216; ГОСТ 23703; ГОСТ 28445; ГОСТ 24232; ГОСТ 24871; ГОСТ 27527; ГОСТ 20756; ГОСТ 24912; ГОСТ 23712; ГОСТ 22021; ГОСТ 1076; ГОСТ 27619; ГОСТ 8712; ГОСТ 19217; ГОСТ 28416; ГОСТ 18729; ГОСТ 9208; ГОСТ 28368; ГОСТ 1126; ГОСТ 13708; ГОСТ 19216; ГОСТ 19867; ГОСТ Р 50268; ГОСТ 29038; ГОСТ 28474; ГОСТ 27170; ГОСТ 24870; ГОСТ 22545; ГОСТ 16980; ГОСТ 24913; ГОСТ 20801; ГОСТ 27169; ГОСТ 23713; ГОСТ 23617; ГОСТ 13709; ГОСТ 27620; ГОСТ 23560; ГОСТ 18825; ГОСТ 27419 ГОСТ 9896; ГОСТ 9897</p> <p>Условия договоров Стандарты организаций Технические условия</p>
22	Палатки	13.92.22	<p>Безопасность</p> <p>Потребительские характеристики и показатели назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; 	<p>ГОСТ 28917; ТУ 8789-001-62963111; ТУ 858-6087; ТУ 8789-001-62963111-2009; ТУ 8789-006-62963111-2010; ТУ 8789-007-62963111-2010; ТУ 8789-008-62963111-2010; ТУ 8789-009-62963111-2010; ТУ 8789-015-62963111-2010; ТУ 8789-016-62963111-2010; ТУ 858-6087-2011; ТУ 858-6088-2011;</p> <p>Условия договоров Стандарты организаций Технические условия</p>

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»		Издание 2 2023
Правила функционирования системы		СК 04/420-24-23
		Лист: 43

			- экологические свойства.	
23	Инструмент слесарно-монтажный	25.73.30	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 2310; ГОСТ 7213; ГОСТ 7211; ГОСТ 7214; ГОСТ 7212; ГОСТ 11516; ГОСТ Р 50072; ГОСТ Р 52787; ГОСТ 17439; ГОСТ 17440; ГОСТ 7236; ГОСТ 5547; ГОСТ Р 52786; ГОСТ 7283; ГОСТ 17438; ГОСТ 28037; ГОСТ 7210; ГОСТ 2838; ГОСТ 7275; ГОСТ 18981; ГОСТ 25790; ГОСТ 11737; ГОСТ 25605; ГОСТ Р 51254; ГОСТ 17199; ГОСТ 21010; ГОСТ 28241; ГОСТ 4045; ГОСТ 12.2.008; ГОСТ 15935; ГОСТ 17166 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
24	Оборудование технологическое для пищевой промышленности	28.93	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 3347; ГОСТ 18518; ГОСТ 20258; ГОСТ 21253; ГОСТ 24885; ГОСТ 26582; ГОСТ 28107; ГОСТ 29065; ГОСТ 30146; ГОСТ 30150; ГОСТ 30316; ГОСТ 31528; ГОСТ 31529; ГОСТ 31527; ГОСТ 31524; ГОСТ 31525; ГОСТ 31526; ГОСТ 31521; ГОСТ 31522; ГОСТ 31523 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
25	Крепежные изделия	25.94.1	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 1759.0; ГОСТ 1759.1; ГОСТ Р ИСО 4759-1; ГОСТ 1759.2; ГОСТ Р ИСО 6157-1; ГОСТ 1759.4; ГОСТ Р 52627; ГОСТ 10618; ГОСТ Р ИСО 2702; ГОСТ 25556; ГОСТ Р ИСО 898-5; ГОСТ 1147; ГОСТ Р ИСО 2320; ГОСТ 1759.3; ГОСТ Р ИСО 6157-2; ГОСТ 1759.5; ГОСТ Р 52628; ГОСТ 10304; ГОСТ 12644; ГОСТ 14803; ГОСТ 18123; ГОСТ Р ИСО 14589; ГОСТ Р ИСО 4759-3; ГОСТ 10461; ГОСТ 6402; ГОСТ 397; НД на конкретное изделие
26	Продукты распада воздуха, газы	20.11 20.13	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 5583; ГОСТ 6331; ГОСТ 9293; ГОСТ 10157; ГОСТ 8050; ГОСТ 12162; ГОСТ 177; ГОСТ Р 50632 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
27	Шланги водопроводные гибкие, монтируемые в сис-	22.19.30.135 22.21.29.120	Безопасность Потребительские характери-	Условия договоров Стандарты организаций

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»				Издание 2 2023
Правила функционирования системы			СК 04/420-24-23	Лист: 44
	темах питьевого водоснабжения зданий и сооружений	22.21.21.130	стики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	Технические условия
28	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	13.99 17.12 17.22 17.24	Безопасность Потребительские характеристики и показатели назначения: - свойства назначения, надежность (долговечность, безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость); - эргономические свойства (антропометрические, физиологические, психологические, психофизиологические); - эстетические свойства; - безопасность; - экологические свойства.	ГОСТ 12290; ГОСТ 6810; ГОСТ 31620; ГОСТ Р 52354; ГОСТ Р 55082; ГОСТ Р 52483; ГОСТ Р 52557; ГОСТ Р 58236 Условия договоров Стандарты организаций Технические условия
29	Услуги общественного питания Услуги по поставке продукции общественного питания и обслуживанию торжественных мероприятий и прочие услуги по обеспечению питанием Услуги по курьерской доставке различными видами транспорта прочие	10.71 10.85 56 56.1 56.2 56.30	Технические требования к продукции общественного питания, реализуемой населению, в том числе классификацию продукции, общие требования безопасности продукции общественного питания и процедуры обеспечения безопасности, правила приемки, методы контроля, требования к реализации продукции, упаковке, маркировке, подтверждению соответствия продукции общественного питания, требования к персоналу	ГОСТ 30389; ГОСТ 30390; ГОСТ 30524; ГОСТ 31984; ГОСТ 31986; ГОСТ 31987; ГОСТ 31989; ГОСТ 32691; ГОСТ 32692; ГОСТ Р 54609; ГОСТ Р 55051; ГОСТ Р 55323; ГОСТ Р 55889; ГОСТ Р 56725; ГОСТ Р 56746; ГОСТ Р 56747; ГОСТ Р 56766; ГОСТ Р 57518; СП 2.3/2.4.3590-20 СП 2.4.3648-20; СП 2.5.3650-20 СП 2.3.6.3668-20; СанПиН 2.3.2.1324-03
30	Услуги по регулярным перевозкам пассажиров	49.31 49.39	Безопасность процесса оказания услуги. Безопасность результата оказания услуги.	ГОСТ 24348; ГОСТ Р 51671; ГОСТ Р 51004; ГОСТ Р 51825; ГОСТ 33990; ГОСТ Р 50844; ГОСТ 33552; ГОСТ 33997 Приказ Министерства транспорта РФ от 30.04.2021 № 145 «Правила обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»
31	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	33.17 45.20 45.40 71.20	Качество результата оказания услуги.	ГОСТ 29307 ГОСТ 31969 ГОСТ 17411 ГОСТ 25646 ГОСТ 11030 ГОСТ 21915 ГОСТ 31548 ГОСТ 23734 ГОСТ 9218-2015 ГОСТ 33997 ГОСТ Р 58697 ГОСТ Р 53692 ГОСТ 9.105

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 45

				<p>ГОСТ 9.402, Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2020 г. № 871 н “Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте” Инструкция по проведению дезинфекционных мероприятий и о мерах профилактики пассажирского и грузового транспорта, осуществляющего автомобильные перевозки (Роспотребнадзор, от 13 февраля 2020 г.)</p>
--	--	--	--	---

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23
	Лист: 46

Приложение 3

**Схемы сертификации, применяемые при добровольной сертификации продукции и услуг
в системе добровольной сертификации продукции и услуг
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»**

1. Состав схем сертификации, применяемых при добровольной сертификации продукции:

№ схемы сертификации	Способы доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов	Проверка производства (системы менеджмента)	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией
3	Испытания образцов продукции	-	Испытания образцов, отобранных у изготовителя
3а	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов, отобранных у изготовителя и/или анализ состояния производства
5	Испытания образцов продукции	Сертификация системы менеджмента	Контроль сертифицированной системы менеджмента и испытания образцов, отобранных у изготовителя
7	Испытания партии	-	
9	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	-	-

2. Состав схем сертификации, применяемых при добровольной сертификации услуг:

Номер схемы	Оценка выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Инспекционный контроль сертифицированных работ и услуг
1	Оценка мастерства исполнителя работ и услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль мастерства исполнителя работ и услуг
2	Оценка процесса выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг
4	Оценка организации (предприятия)	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль соответствия установленным требованиям

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 47

Приложение 4/1

Форма заявки на сертификацию продукции в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг **Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ОС ФБУ «Тест-С.-Петербург»)**,
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11СП30
Адреса мест осуществления деятельности:
190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.1,
173024, Россия, Новгородская область, г. Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, д. 32

ЗАЯВКА

№ _____ от _____

на проведение сертификации продукции в системе добровольной сертификации
продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

Заявитель:

_____ полное наименование заявителя (юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем или продавцом)

ОГРН/ОГРНИП:

_____ регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя

ИНН:

КПП:

Код по ОКПО:

Место нахождения:

_____ адрес юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес места осуществления деятельности:

_____ адрес (адреса) мест осуществления деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя

Банковские реквизиты:

_____ наименование банка, р/с, кор/с

Телефон:

Адрес электронной почты:

_____ телефон

_____ адрес электронной почты

В лице:

_____ должность и ФИО руководителя организации-заявителя

просит провести добровольную сертификацию продукции:

_____ (наименование продукции, тип, марка, модель)

Код ОК 034-2014 (ОКПД 2)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

_____ (серийный выпуск или партия определенного размера или единица продукции)

выпускаемой по:

_____ наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец, эталон)

Изготовитель:

_____ полное наименование изготовителя юридического лица/Ф.И.О. (при наличии) для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

_____ адрес юридического лица и его филиалов или место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

_____ адрес (адреса) мест осуществления деятельности по изготовлению продукции для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продук-

цию / адрес (адреса) мест осуществления деятельности индивидуального предпринимателя (в случае, если адреса различаются

На соответствие требованиям Системы добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» и нормативным документам:

(наименование и обозначение нормативных документов)

Схема сертификации:

_____ номер схемы

Заявитель ознакомлен с правилами сертификации продукции в Системе добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» и обеспечит проведение работ по сертификации в соответствии с определенной в процессе работы схемой сертификации.

Заявитель гарантирует оплату работ по сертификации и инспекционному контролю (если это определено схемой сертификации) независимо от результатов оценки соответствия.

Приложения:

- 1 Копия свидетельства о государственной регистрации ОГРН №
- 2
- 3
- 4
- 5

Руководитель организации

М.П.

_____ (Подпись)

_____ (Инициалы, фамилия)

Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 52

Приложение № 4/4

*Форма приложения к сертификату соответствия на продукцию
в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»*

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

М.П.

Руководитель органа

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия


Система добровольной сертификации продукции и услуг «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»	Издание 2 2023
Правила функционирования системы	СК 04/420-24-23 Лист: 53

Приложение № 4/5

*Форма сертификата соответствия на услуги
в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»*

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ _____

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

УСЛУГА (РАБОТА)

КОД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

НА ОСНОВАНИИ

М.П.

Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

*Форма приложения к сертификату соответствия на услуги
в СДС «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»*

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ «ПЕТЕРБУРГСКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»			
ПРИЛОЖЕНИЕ			
К сертификату соответствия №			
Перечень услуг (работ), на которые распространяется действие сертификата соответствия			
Код услуги (работы)	Наименование услуги (работы)	Обозначение нормативной и технической документации, регламентирующей характеристики (показатели) услуги (работы), подтверждаемые при сертификации	Дополнительная информация

М.П.

Руководитель органа _____

Эксперт _____

_____ инициалы, фамилия

_____ инициалы, фамилия