

# Порядок сертификации продукции

Документ полнется собственностью ГУ в UzTestva носит конфиденциальный характер. Содержание данного документа не может воспроизводиться целиком или по частям, либо передонаться тротьки лицам, не полнощинием сотрудниками поедпицития. Все придносительного согласования с ПРК.

-y-s-rymann	not one special annexation of the	ocateonumin c 11 ft.
СОГ.ЛАСОВАНО  Руководитель органа сертификации строительной продукции  « 42 » 1 0 3 2025г.  Руководитель органа сертификации химической продукции	машиностроитель « 12 » (63	ана сертификации ной и металлопродукции 2025 г. зна сертификации
«»20г.  Руководитель органа сертификации пищевой и парфюмерно-косметической продукции  ОПЕРТОВ 2025г.	продукции вегкой	3 2065г.  ана сертификации промышленности Тампулан об 3 2025г.
	Код документа Редакция № Действует с	ПСК-14 5 12.03.2025

# Содержание

	' ' 1	
	Лист регистрации изменений	3
1.	Область применения	4
2.	Нормативные ссылки	4
3.	Термины, определения и сокращения	5
4.	Общие положения	6
5.	Общие требования к нормативным документам на сертифицируемую продукцию	7
6	Перечень сертифицируемой продукции	7
7	Порядок проведения сертификации	7
7.1	Порядок проведения сертификации продукции	7
7.2	Порядок проведения сертификации единичного транспортного средства и малой	11
7.2	партии транспортных средств	11
7.3	Порядок проведения одобрения типа транспортного средства	11
7.4	Подача и рассмотрение заявки	1
7.6	Оценка соответствия типов транспортных средств (шасси)	16
	Оценка соответствия единичных и малых партий транспортных средств.	18
7.7	Выбор схемы сертификации.	18
7.8	Подготовка программы испытаний	20
7.9	Идентификация и отбор образцов продукции	20
7.10	Проведение испытаний для сертификации	21
7.11	Анализ протоколов испытаний.	22
7.12	Обследование производства	22
7.13	Исследование типа продукции	24
7.14	Исследование конструкции изделий	24
7.15	Оценивание	24
7.16	Оформление и выдача сертификата соответствия	25
7.17	Внесение сведений об оформленных сертификатах соответствия в единый	26
	государственный реестр	
7.18	Порядок принятия декларации о соответствии	26
7.19	Порядок выдачи заключения на технологического оборудование	26
7.20	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и корректирующие	27
	мероприятия по его результатам	
8.	Информационное обеспечение	27
9.	Признание зарубежных сертификатов и деклараций о соответствии	27
10.	Рассмотрение жалоб и апелляций	27
11.	Учёт и хранение документов по сертификации	28
12.	Порядок расширения или сокращения области распространения сертификата	28
13.	Соответствия Порядок проведения повторной оценки	28
14.	Порядок проведения повторнои оценки Порядок переоформления сертификата соответствия	29
15.	Порядок переоформления сертификата соответствия Порядок внесения изменения в требования,	29
13.	предъявляемые при сертификации	23
16.	Порядок аннулирования и приостановления сертификатов соответствия	29
17.	Внесение изменений в конструкцию (состав) продукции	31
18.	Приложения	32
10.	Приложения Приложение А - План действий по оцениванию с целью обеспечения всех	33
	необходимых мероприятий при сертификации продукции	33
	Приложение В - Анализ до принятия и регистрации заявки	35
	Приложение В - Анализ до принятия и регистрации заявки Приложение С - Решение по заявке на проведение сертификации-	36
		37
	Приложение D - Программа испытаний продукции	
	Приложение Е - Форма акта идентификации и отбора образцов (проб)	38
	Приложение F - Акт о списании (возврате) продукции  Приложение G - Форма раучилия ОС БУ «ПаТест» с ручные соптификата состротострия	40
	Приложение G - Форма решения ОС ГУ «UzTest» о выдаче сертификата соответствия	41
	Приложение Н - Соглашение о предоставлении права применения сертификата	42
	Соответствия и использовании знака соответствия	45
	Приложение К – Акт обследование	
1	ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ОС С ПСК-14	46

# Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			Всего		D			
Изм	измене нных	заменен ных	новых	ХІАТВАЪ	листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопрово- дительного документа	Подпис ь	Дата

### 1. Область применения

Настоящий документ устанавливает основные требования к порядку подготовки и проведения сертификации продукции в соответствии с требованиями нормативных документов в области технического регулирования.

# 2. Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы: Закон Республики Узбекистан № 3РУ-819 от 27.02.2023 г. «О техническом регулировании»;

Постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по организации деятельности Узбекского агентства по техническому регулированию» № ПП-91 от 28.02.2024 г.

Постановление Кабинета Министров, 06.07.2004 г, № 318 «О дополнительных мерах по упрощению процедуры сертификации продукции».

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан, от 28.04.2011 года № 122 «О дополнительных мерах по совершенствованию процедур сертификации и внедрения систем менеджмента качества».

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан, от 14.08.2024 года № 502 «Об утверждении положения о государственной регистрации продукции и процедурах подтверждения соответствия».

Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП-5133 от 02.06.2021г. "О мерах по организации деятельности Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан"

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 43 от 30.01.2021 г. «Об утверждении перечней объектов оценки соответствия в Республике Узбекистан, соответствие которых подлежит подтверждению»

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 683 от 16.11.2021 г. «О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан (указы Президента Республики Узбекистан от 2 июня 2021 года № УП-6240 «О кардинальном совершенствовании государственного управления в области технического регулирования» и от 9 июня 2021 года № УП-6244 «О дополнительных мерах по повышению промышленного потенциала регионов»)

- O'z DSt 1.0:98 Система стандартизации Республики Узбекистан. Основные положения O'z DSt 1.10:98 Система стандартизации Республики Узбекистан. Основные термины и определения
- O'z DSt 1.19:2000 Система стандартизации Республики Узбекистан. Знаки подтверждения соответствия. Форма, начертание, основные размеры.
- O'zDSt ISO/IEC 17065:2015 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг.
- Oʻz DSt 5.5:2009 Национальная система сертификации Республики Узбекистан. Основные термины и определения.
- O'z DSt 5.8:2006 Национальная система подтверждения соответствия Республики Узбекистан. Знак подтверждения соответствия.
- O'z DSt 6.17.05:99 Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Порядок расположения штриховых символов EAN на потребительских товарах и транспортных упаковках. Общие требования.
- O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.
- O'z DSt ISO / IEC 7:2002 Требования к нормативным документам, используемым для подтверждения соответствия..
- O'zDSt ISO 9000:2016 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
  - O'zDSt ISO 9001:2015 Системы менеджмента качества. Требования
- O'z DSt ISO/PAS 17003:2016 Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования.

# 3. Термины, определения и сокращения

В настоящем документе применены термины и определения, соответствующие O'z DSt 1.10, O'z DSt 5.5, O'z DSt ISO 9000.

**Процесс** - Совокупность взаимосвязанных и(или) взаимодействующих видов деятельности, использующих входы для получения намеченного результата.

Процедура - Установленный способ осуществления деятельности или процесса.

система - Совокупность взаимосвязанных и(или) взаимодействующих элементов.

**качество -** Степень соответствия совокупности присущих *характеристик*, объекта, требованиям

**требование** - Потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

несоответствие - Невыполнение требования.

**продукция** - *Выход организации*, который может быть произведен без какого-либо взаимодействия между организацией и *потребителем*.

**испытание** - *Определение соответствия требованиям* для конкретного предполагаемого использования или применения.

**транспортное средство** — устройство, предназначенное для перевозки людей, грузов или для производства специальных работ;

**выпуск в обращение транспортных средств (шасси)** — реализация транспортного средства, произведенного в Республике Узбекистан, или ввоз на территорию Республики Узбекистан транспортного средства, не находившихся ранее в эксплуатации на данной территории;

**единичное транспортное средство** — транспортное средство, изготовленное в Республике Узбекистан:

в условиях серийного производства в конструкцию которого в индивидуальном порядке были внесены изменения до выпуска в обращение;

в индивидуальном порядке из сборочного комплекта либо являющееся результатом индивидуального технического творчества;

транспортное средство, ввозимое на территорию Республики Узбекистан:

национальными автопроизводителями — для изучения и опытно-конструкторских работ;

физическим или юридическим лицом — для собственных нужд не более одного раза за календарный год;

малая партия транспортных средств (шасси) — количество транспортных средств (шасси) одного типа, установленное в зависимости от категории транспортного средства (шасси), включая все модификации, производимые в Республики Узбекистан в течение одного календарного года. Предельный объем малой партии для транспортных средств категории M1,  $M_2$ ,  $M_3$ , N1,  $N_2$ ,  $N_3$ ,  $O_1$  —  $O_4$ ,  $L_1$  —  $L_7$  – 50 единиц.

**одобрение типа** — свод результатов оценки соответствия транспортного средства (шасси) требованиям Технического регламента, установленным в отношении типа транспортного средства (шасси) по результатам сертификации;

одобрение типа транспортного средства (шасси) — документ, оформленный в установленном порядке на основании положительных результатов оценки соответствия транспортных средств и удостоверяющий соответствие выпускаемых в обращение транспортных средств (шасси), отнесенных к одному типу, требованиям Технического регламента;

В настоящем документе применены следующие сокращения:

НД – нормативный документ.

ОС – орган по сертификации.

АИЛ – аккредитованная испытательная лаборатория.

СНГ – Содружество независимых государств.

ОИС - объекты интеллектуальной собственности (товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, географические указания и промышленные образцы).

 $\Gamma$ У «UzTest» — Государственное учреждение «Узбекский центр научных испытания и контроля качества»

#### 4. Общие положения

- 4.1 Сертификация продукции в Республике Узбекистан направлена:
- на недоступность реализации продукции, потребление которой создаёт угрозу жизни, здоровью человека и может нанести вред окружающей среде;
- на защиту потребителей от приобретения продукции с техническими характеристиками, несоответствующими требованиям НД и требованиям контрактов.
  - 4.2 По правилам системы сертификации проводится:
- сертификация продукции как импортируемой в Республику Узбекистан, так и изготавливаемой и реализуемой в Республике и за её пределами. Перечень производимых в Республики Узбекистан и ввозимых на её территорию видов продукции, подлежащих сертификации приведён в Области аккредитации;
  - добровольная сертификация продукции по инициативе производителя.
- получение сертификата соответствия на продовольственную и сельскохозяйственную продукцию, требующую в обязательном порядке получения санитарно-эпидемиологического заключения, осуществляется на добровольной основе. При этом изготовители (производители), поставщики и продавцы данной продукции являются ответственными за обеспечение ее соответствия обязательным требованиям, установленным техническими регламентами и стандартами;
- если законодательством предусмотрено обязательное подтверждение соответствия продукции повышенного риска, подлежащей обязательной государственной регистрации, оценка соответствия этой продукции проводится после государственной регистрации продукции (ПКМ 502 приложение №1). Уполномоченным органом по государственной регистрации является Агентство технического регулирования Узбекистана при Кабинете Министров.
- начиная с 1 сентября 2021 года оценка соответствия отдельных видов продукции с низким уровнем риска проводится путем декларирования соответствия. При этом декларирование соответствия проводится без выдачи сертификата соответствия на основании протоколов испытаний, составляемых по результатам положительных испытаний после проведения полноценных испытаний продукции на основе требований технического регламента;
- оценка соответствия транспортных средств (шасси) перед выпуском их в обращение на территории Республики Узбекистан путем сертификации, с последующим оформлением сертификат соответствия или одобрения типа транспортного средства (шасси).

декларация о соответствии продукции импортера является основанием для перевода продукции в таможенный режим «выпуск для свободного обращения» органами государственной таможенной службы;

субъекты предпринимательства, осуществляющие ввоз товаров по данному упрощенному порядку, являются ответственными за обеспечение соответствия указанных товаров требованиям нормативных актов в области технического регулирования;

4.3 Документами, удостоверяющими соответствие требованиям Технического регламента (№237) при выпуске в обращение, являются:

для транспортных средств (шасси) (кроме единичных и малых партий транспортных средств) — одобрение типа транспортного средства (шасси);

для единичных и малых партий транспортных средств — сертификат соответствия

4.4 Оплата работ по сертификации и одобрение типа транспортного средства производится заявителем в соответствии с условиями договора. Заявитель оплачивает все этапы работ по сертификации. Оплата работ производится на договорной основе, независимо от полученных результатов в порядке, установленном законодательством. При этом, работа по

сертификации осуществляется после предварительной оплаты. Порядок оплаты работ приведен в ПСК-13.

# 5. Общие требования к нормативным документам на сертифицируемую продукцию

- 5.1 Обязательная сертификация проводится на соответствие обязательным требованиям нормативных документов. При обязательной сертификации кроме НД на конкретную продукцию используются стандарты по безопасности, стандарты на методы испытаний, законодательные акты, технические регламенты и другие официально изданные НД. При добровольной сертификации заявитель, совместно с Органом по сертификации определяет номенклатуру характеристик сертифицируемой продукции, в том числе обязательных и методы их определения.
  - 5.2 Нормативные документы, используемые для сертификации, должны содержать:
- перечень характеристик (показателей), подлежащих проверке при обязательной сертификации;
- методы испытаний, в том числе объём и порядок проведения сертификационных испытаний;
  - требования к маркировке, упаковке, транспортированию, хранению и др.

Если в НД отсутствует раздел о сертификационных испытаниях или применяется межгосударственный стандарт, то из всего комплекса характеристик, указанных в НД или межгосударственном стандарте, необходимо выбрать для проверки те, которые на данный момент являются обязательными по законодательству Узбекистана, распространяющемуся на данный вид продукции. В первую очередь это требования по безопасности, ресурсосбережению, взаимозаменяемости и совместимости продукции.

- 5.3 Экспортируемая продукция сертифицируется по стандартам, гармонизированным или международными стандартами НД стран-импортёров с учётом согласованных в контракте дополнительных требований между организацией (заявителем) и заказчиком.
- 5.4 В разделе «Маркировка» должны содержаться требования к маркировке, позволяющие обеспечить её идентификацию.

#### 6. Перечень сертифицируемой продукции

6.1 Перечень сертифицируемой продукции и нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация, установлен Областью аккредитации Органов по сертификации.

# 7. Порядок проведения сертификации продукции

7.1 Данная процедура определяет порядок проведения сертификации производимой и завозимой продукции включенной в область аккредитации ОС на соответствие требованиям технических регламентов и стандартов.

# 7.1.1 Порядок проведения сертификации пищевой, косметической продукции в соответствии требованиям схем включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- изучение и проверка соблюдения прав на объекты интеллектуальной собственности;
- рассмотрение и анализ заявки, принятие решения о проведении сертификации или отказ от проведения и уведомление заявителя о решении (непосредственно или в электронной форме);
- выбор схемы сертификации;
- подготовку и утверждение программы испытаний (для схем 1С, 2С, 3С,3, 4, 7);
- идентификацию продукции;
- отбор и доставку образцов продукции в лабораторию (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
- испытания образцов сертифицируемой продукции (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
- обследование состояния производства продукции (для схем №1С, №2С, 3С, 3, 4);
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или в отказе выдачи сертификата соответствия;
- выдача и предоставление сертификата соответствия;
- электронную регистрацию сертификатов соответствия в Государственном реестре;

- оформление соглашения о применении знака соответствия;
- периодическую оценку сертифицированной продукции (для схем №1С, №2С, 3, 4);

Испытания пищевой продукции в целях сертификации осуществляются по показателям безопасности в соответствии с установленными требованиями действующих НД. При испытании продукции по показателям безопасности проводится контроль продукции по физико-химическим показателям, промышленной стерильности, массовой доли токсичных элементов, нитрозаминов, гистамина, полихлорированных бифенилов, пестицидов, микотоксинов, включая афлотоксинов, антибиотиков, радионуклидов, микробиологические показателей, содержание нитритов, вредные примеси и зараженность вредителями (для зерновых и продуктов их переработки), оксиметилфурфурола, минеральных веществ и витаминов, степень генетической модификации при наличии требований в НД, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями ТР и НД на конкретный вид пищевой продукции.

# 7.1.2 Порядок проведения сертификации продукции легкой промышленности в соответствии требованиям схем включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- изучение и проверка соблюдения прав на объекты интеллектуальной собственности;
- рассмотрение и анализ заявки, принятие решения о проведении сертификации или отказ от проведения и уведомление заявителя о решении (непосредственно или в электронной форме);
  - выбор схемы сертификации;
  - подготовку и утверждение программы испытаний (для схем 1С, 2С, 3С,3, 4, 7);
  - идентификацию продукции;
  - отбор и доставку образцов продукции в лабораторию (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
  - испытания образцов сертифицируемой продукции (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
  - обследование состояния производства продукции (для схем №1С, №2С, 3С, 3, 4);
  - анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или в отказе выдачи сертификата соответствия;
  - выдача и предоставление сертификата соответствия;
  - электронную регистрацию сертификатов соответствия в Государственном реестре;
  - оформление соглашения о применении знака соответствия;
  - периодическую оценку сертифицированной продукции (для схем №1С, №2С, 3, 4);

При испытании продукции легкой промышленности по показателям безопасности проводится контроль продукции по органолептическим показателям, разрывным характеристикам, устойчивости окраски к стирке, поту, трению, применяемых материалов при изготовлении продукции детского ассортимента, прочности, жесткости, устойчивости к нагрузке, физико-механическим, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями ТР и НД на конкретный вид сертифицируемой продукции легкой промышленности.

# 7.1.3 Порядок проведения сертификации химической продукции в соответствии требованиям схем включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- изучение и проверка соблюдения прав на объекты интеллектуальной собственности;
- рассмотрение и анализ заявки, принятие решения о проведении сертификации или отказ от проведения и уведомление заявителя о решении (непосредственно или в электронной форме);
- выбор схемы сертификации;
  - подготовку и утверждение программы испытаний (для схем 1С, 2С, 3С,3, 4, 7);
  - идентификацию продукции;
- отбор и доставку образцов продукции в лабораторию (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
- испытания образцов сертифицируемой продукции (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
- обследование состояния производства продукции (для схем №1С, №2С, 3С, 3, 4);
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или в отказе выдачи сертификата соответствия;
- выдача и предоставление сертификата соответствия;
- электронную регистрацию сертификатов соответствия в Государственном реестре;

- оформление соглашения о применении знака соответствия;
- периодическую оценку сертифицированной продукции (для схем №1С, №2С, 3, 4);

При испытании продукции по показателям безопасности химической промышленности проводится контроль продукции по органолептическим показателям, наличие вредных элементов (сурьмы, мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути, селена), выделение мономеров, пластификаторов, ингредиентов резин и продуктов их превращения, воспламеняемость, пожара и взрывоопасных веществ, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями ТР и НД на конкретный вид сертифицируемой продукции химической промышленности.

# 7.1.4 Порядок проведения сертификации строительной продукции в соответствии требованиям схем включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- изучение и проверка соблюдения прав на объекты интеллектуальной собственности;
- рассмотрение и анализ заявки, принятие решения о проведении сертификации или отказ от проведения и уведомление заявителя о решении (непосредственно или в электронной форме);
  - выбор схемы сертификации;
  - подготовку и утверждение программы испытаний (для схем 1С, 2С, 3С,3, 4, 7);
  - идентификацию продукции;
  - отбор и доставку образцов продукции в лабораторию (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
  - испытания образцов сертифицируемой продукции (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
  - обследование состояния производства продукции (для схем №1С, №2С, 3С, 3, 4);
  - анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или в отказе выдачи сертификата соответствия;
  - выдача и предоставление сертификата соответствия;
  - электронную регистрацию сертификатов соответствия в Государственном реестре;
  - оформление соглашения о применении знака соответствия;
  - периодическую оценку сертифицированной продукции (для схем №1С, №2С, 3, 4);

При испытании строительной продукции по показателям безопасности проводится контроль продукции по морозостойкости, водопоглощения, радиоактивного фона, прочностные характеристики, истираемости, содержание и выделение вредных веществ (для посуды керамической, линолеума, обоев и других синтетических покрытий и отделочного материала), термостойкость, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями ТР и НД на конкретный вид сертифицируемой строительной продукции.

# 7.1.5 Порядок проведения сертификации металлопродукции в соответствии требованиям схем включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- изучение и проверка соблюдения прав на объекты интеллектуальной собственности;
- рассмотрение и анализ заявки, принятие решения о проведении сертификации или отказ от проведения и уведомление заявителя о решении (непосредственно или в электронной форме);
- выбор схемы сертификации;
  - подготовку и утверждение программы испытаний (для схем 1С, 2С, 3С,3, 4, 7);
  - идентификацию продукции;
- отбор и доставку образцов продукции в лабораторию (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
- испытания образцов сертифицируемой продукции (для схем 1С, 2С, 3С, 3, 4, 7);
- обследование состояния производства продукции (для схем №1С, №2С, 3С, 3, 4);
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или в отказе выдачи сертификата соответствия;
- выдача и предоставление сертификата соответствия;
- электронную регистрацию сертификатов соответствия в Государственном реестре;
- оформление соглашения о применении знака соответствия;
- периодическую оценку сертифицированной продукции (для схем №1С, №2С, 3, 4);

Сертификация и испытания металлопродукции - это процедуры, направленные на проверку качества, соответствия и безопасности металлических изделий и конструкций

соответствующим стандартам и нормативам. Сертификация и испытания металлопродукции включают проверку механических свойств металлопродукции, таких как прочность, усталость, твердость, ударопрочность, коррозионная стойкость, устойчивость металлических изделий к коррозии и окислению под воздействием влаги, химических веществ и других агрессивных сред, испытания на усталость и долговечность: проверка способности металлических конструкций и изделий выдерживать повторные нагрузки и сохранять свои рабочие характеристики на протяжении длительного времени.

# 7.1.6 Порядок проведения сертификации электротехнической продукции в соответствии требованиям схем включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- изучение и проверка соблюдения прав на объекты интеллектуальной собственности;
- рассмотрение и анализ заявки, принятие решения о проведении сертификации или отказ от проведения и уведомление заявителя о решении (непосредственно или в электронной форме);
- выбор схемы сертификации;
- подготовку и утверждение программы испытаний (для схем 1С, 2С,3С, 1,2, 3, 4, 7, 8);
- идентификацию продукции;
- отбор и доставку образцов продукции в лабораторию (для схем 1С, 2С,3С, 1,2,3, 4, 7, 8);
- испытания образцов сертифицируемой продукции (для схем 1С, 2С,3С, 1,2,3, 4, 7, 8);
- проведение исследования типа продукции (для схем № 6С, №7С, №8С);
- -проведение конструкторских исследований продукции (для схем №5С);
- -обследование состояния производства продукции (для схем №1С, №2С, № 5С, №6С, 3, 4);
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или в отказе выдачи сертификата соответствия;
- выдача и предоставление сертификата соответствия;
- электронную регистрацию сертификатов соответствия в Государственном реестре;
- оформление соглашения о применении знака соответствия (кроме схем №4С, №9С);
- периодическую оценку сертифицированной продукции (для схем №1С, №2С, №5С, №6С, №7С, № 8С, 3, 4);

При испытании электротехнической продукции по показателям безопасности проводится контроль продукции по сопротивлению изоляции, электропрочности изоляции, требований к конструкции, остаточное напряжение, комплектность, механическая прочность, вибропрочность, выдержка к изменению напряжения, климатическим испытаниям на влагостойкость, холодостойкость и теплостойкость, радиопомехам, коэффициент полезного действия, ударопрочность, взрывоопасность, пожароопасность, испытаниям на стартерном режиме, утечки тока, механическая прочность соединений, работоспособность на функционирование, свободному падению, нагреву поверхности, повышенному и пониженному напряжению, светотехнические показатели, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями ТР и НД на конкретный вид сертифицируемой электротехнической продукции.

# 7.1.7 Порядок проведения сертификации машиностроительной продукции в соответствии требованиям схем включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- изучение и проверка соблюдения прав на объекты интеллектуальной собственности;
- рассмотрение и анализ заявки, принятие решения о проведении сертификации или отказ от проведения и уведомление заявителя о решении (непосредственно или в электронной форме);
- выбор схемы сертификации;
- подготовку и утверждение программы испытаний (для схем 1С, 2С,3С, 1,2, 3, 4, 7, 8);
- идентификацию продукции;
- отбор и доставку образцов продукции в лабораторию (для схем 1С, 2С,3С, 1,2,3, 4, 7, 8);
- испытания образцов сертифицируемой продукции (для схем 1С, 2С,3С, 1,2,3, 4, 7, 8);
- проведение исследования типа продукции (для схем № 6С, №7С, №8С);
- -проведение конструкторских исследований продукции (для схем №5С);
- -обследование состояния производства продукции (для схем №1С, №2С, № 5С, №6С, 3, 4);

- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или в отказе выдачи сертификата соответствия;
- выдача и предоставление сертификата соответствия;
- электронную регистрацию сертификатов соответствия в Государственном реестре;
- оформление соглашения о применении знака соответствия (кроме схем №4С, №9С);
- периодическую оценку сертифицированной продукции (для схем №1С, №2С, №5С, №6С, №7С, № 8С, 3, 4);

При испытании продукции машиностроения по показателям безопасности проводится контроль продукции по органолептическим, физико-механическим показателям, техническим требованиям, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, шумовые и вибрационные характеристики, вредные выбросы в атмосферу, показатели влияющие на окружающую среду, в соответствии с установленными требованиями ТР и НД на конкретный вид продукции машиностроения и тяжелой промышленности.

Особенности сертификации продукции машиностроения описаны в п.**7.2**, **7.3**,**7.5**, **7.6**, **7.17** настоящей процедуры.

# 7.2 Порядок проведения сертификации единичного транспортного средства и малой партии транспортных средств включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- анализ заявки и НД и других документов;
- принятие решения по заявке;
- подготовку и утверждение программы испытаний;
- идентификация и отбор образцов ТС;
- испытания образцов сертифицируемой ТС;
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или об отказе выдачи сертификата соответствия;
  - оформление и выдачу сертификата соответствия с регистрацией в Реестре ОС.

# 7.3 Порядок проведения одобрения типа транспортного средства включает:

- подачу заявки на одобрения типа транспортного средства;
- анализ заявки и НД и других документов;
- принятие решения по заявке;
- подготовку и утверждение программы испытаний;
- идентификация ТС;
- отбор и доставку образцов ТС в лабораторию;
- испытания образцов;
- составляется план обследования состояния производства;
- обследование состояния производства ТС;
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче одобрения типа или об отказе выдачи одобрения типа;
  - оформление одобрения типа;
- отправка на регистрацию в реестре в агентство Узбекского технического регулированию.

#### 7.4. Подача и рассмотрение заявки.

7.4.1 Для проведения сертификации заявитель подаёт заявку в установленной форме через сайт <a href="http://singlewindow.uz">http://singlewindow.uz</a>. которая интегрируется в портал. Далее Орган по сертификации получает заявку через <a href="https://sertifikat.tris.uz">https://sertifikat.tris.uz</a>

Заявка регистрируется в ОС в электронном виде с проставлением на ней входящего номера (уникальный номер каждой заявки ID) и даты.

Руководитель ОС после анализа заявки, принимает или отказывает (указывая причину) заявку. После приема заявки, руководитель распределяет завяку специалистам в портале TRIS.UZ. Каждый этап сертификации (решения по заявке, программа испытаний, акт отбора и идентификации образцов, передача в АИЛ, получения протоколов, решения по сертификации,

оформления сертификата соответствия и др) выполняется специалистом в TRIS.UZ и подтверждается руководителем через ЭЦП ключ.

После резолюции оформляется Соглашение на проведении работ по сертификации форма которого приведена в Приложении А Руководства по качеству.

Информацию о статусе заявки, выданных документах заявитель получает через сайт электронно.

- 7.4.2 Для сертификации продукции вместе с заявкой представляются:
- копия НД на заявленную продукцию;
- образец маркировки продукции;
- копия документа, являющегося основанием для производства продукции (для схем 1C-9C);
- копия сертификата соответствия, выданного органом по сертификации системы менеджмента (для схем 2C, 6C, 8C);
- копии сертификатов соответствия сложных комплектующих, материалов, комплектующих или комплектующих изделий (при наличии);
- договор, заключаемый с изготовителем (в том числе иностранным изготовителем), предусматривающий соответствие поставляемой на территорию республики продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для лица, уполномоченного изготовителем, для схем 1С-9С);
- иные документы, представленные заявителем, подтверждающие соответствие продукции требованиям технического регламента (при наличии, для схем 1С-9С);
- копия контракта (договора поставки), определяющего его размер для ввозимой партии (партии) или одного (единственного) вида продукции, и копия документов, прилагаемых к грузу (для схем 1С-9С);
  - копия сертификата соответствия системы менеджмента (для схем 2С, 6С, 8С);
  - сведения о проведенных исследованиях продукции (для схем 5С-8С);
- протоколы испытаний и измерений, проведенных производителем или СЛ (для схем 5C-8C);
- при наличии, копия санитарно-эпидемиологического заключения, содержащего результаты испытаний в лаборатории органа государственного санитарного надзора и сведения о других требованиях, установленных в НД (ветеринарное и фитосанитарное заключения, экологическая экспертиза);
- при наличии копия охранного документа (свидетельство, патент или приложение к ним) о регистрации соответствующего объекта, подтверждающего права на ОИС, используемое в продукции, или копия лицензионного договора на его использование.
- В случае если заявителем было подано одновременно заявление на получение санитарно-эпидемиологического заключения и сертификата соответствия, копия санитарно-эпидемиологического заключения с протоколами испытаний представляется после оформления его в установленном порядке.
- 7.4.3 Необходимость проведения санитарно-эпидемиологической и ветеринарной экспертиз, фитосанитарного контроля и экологической экспертизы определяется ОС при наличии соответствующих санитарно-эпидемиологических, ветеринарных, фитосанитарных или экологических требований в НД на заявленную продукцию. Данные процедуры могут проводиться одновременно с сертификационными испытаниями и должны быть завершены с предоставлением соответствующих документов заявителю до выдачи сертификата соответствия.
- 7.4.4. Заявитель может представлять в ОС дополнительные документы, содержащие результаты испытаний по конкретным показателям в АИЛ, которые ОС может использовать для оценки соответствия без дополнительных испытаний. При этом срок давности испытаний не должен превышать срока годности по НД на продукцию.
- 7.4.5. Документы, прилагаемые к заявлению и написанные на иностранном языке, должны быть представлены с переводом на государственный язык Республики Узбекистан.
- 7.4.6 ОС рассматривает заявку, проводит анализ представленных документов чтобы удостовериться в том, что:

- а) информация о заказчике и продукции достаточна для проведения работ по сертификации;
- b) любое расхождение в понимании между органом по сертификации и заявителем устранено, включая достижение согласия по поводу стандарта или нормативного документа
  - с) требуемая область сертификации определена;
  - d) в наличии имеются средства для выполнения всех оценочных работ;
- е) орган по сертификации обладает компетентностью и способностью для выполнения всех работ.

Результаты анализа заявки оформляется в соответствии с формой, установленным в Приложении В.

ОС должен гарантировать, что обладает компетентностью и возможностью для осуществления всех работ, которые он обязуется выполнять, и что ведутся записи, обосновывающие его решение по принятию обязательств по проведению сертификации.

OC может отказаться от проведения конкретных видов сертификации, если не обладает достаточной компетентностью и возможностями для этого.

После анализа заявки в течение 2-х дней после её получения сообщает заявителю решение. Форма решения приведена в приложении С.

ОС оформляет с заявителем счёт-договор на проведение работ по сертификации продукции. Порядок оформления счета-договора отражён в ПСК-13.

- 7.4.8 В решении указываются схема сертификации и необходимый НД, на соответствие которым будет проведена сертификация, а также АИЛ, которая будет проводить испытания и кем будет проведено обследование состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации).
- В решении указывается необходимость получения протоколов санитарно-эпидемиологических, ветеринарных, фитосанитарных аккредитованных лабораторий.
- 7.4.9 К участию в рассмотрении материалов заявки могут привлекаться сторонние специалисты для консультации. Необходимость привлечения сторонних специалистов определяет руководитель ОС.
  - 7.4.10 При рассмотрении заявки на сертификацию продукции учитываются:
- соответствие показателей сертифицируемой продукции требованиям НД по протоколам испытаний к санитарно-эпидемиологических и других аккредитованных испытательных лабораторий;
  - содержание НД на сертифицируемую продукцию (результаты их анализа в ОС);
  - использование предполагаемой схемы сертификации;
- использование возможностей испытательных лабораторий для проведения сертификационных испытаний;
- другие факторы, в зависимости от наименования сертифицируемой продукции и требований НД в области технического регулирования и оценки соответствия;

Необходимость проверки всех требований НД при сертификации определяет ОС в каждом конкретном случае, с учётом имеющихся у него дополнительных документов (сертификат на систему менеджмента или производства, протоколы испытаний компетентных организаций, техническая документация поставщика и др.).

- 7.4.11 Если ОС не осуществляет какие либо действия, полагаясь на ранее выданный сертификат соответствия с действующим сроком для данного заявителя, в этом случае ОС ссылается на существующий сертификат в своих записях. По требованию заявителя ОС предоставляет обоснование отказа от проведения сертификации.
- 7.4.12. Перечень видов продукции, подлежащих подтверждению соответствия приведён в приложении 4 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан № 43 от 30.01.2021г., и в приложении а) к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан № 683 от 16.11.2021г.
- 7.4.13 Срок оформления и выдачи сертификата соответствия на продукцию (кроме транспортных средств) с момента подачи всех необходимых документов (протоколы испытаний, акт обследования и т.д.) не должен превышать трех рабочих дней.

7.4.14 В случае не представления заявителем необходимого НД или технических характеристик по безопасности на ввозимую продукцию сертификация данной продукции осуществляется по документации на аналогичные виды продукции.

При недостаточном количестве продукции для проведения испытаний на соответствие НД оформляется письмо о малой количестве образцов.

- 7.4.15 При добровольной сертификации ОС определяет номенклатуру характеристик сертифицируемой продукции и методы их определения с учётом предложений заявителя.
- 7.4.16 С целью получения одобрения типа транспортного средства (шасси) заявитель представляет в орган по сертификации:
  - нормативные документы на транспортные средства (шасси) (при наличии);
- общее техническое описание типа транспортного средства (шасси), включающее необходимые для идентификации транспортного средства чертежи общего вида, а также перечень компонентов, подтверждающую их соответствие требованиям нормативных документов в области технического регулирования (устройства световой и звуковой сигнализации, ремни безопасности, стекла, шины, зеркала заднего вида), с указанием маркировки (номеров подтверждающих документов).

Документы представляются в двух экземплярах, с указанием даты их составления, фамилии и должности подписавшего их лица;

- имеющиеся на дату подачи заявки протоколы испытаний, выданные испытательной лабораторией, а также иные доказательственные материалы в отношении отдельных требований по перечню Приложения № 3, № 4 и № 6 к Техническому регламенту (UzTR237-016:2017).

В случае:

специальных и специализированных транспортных средств доказательственными материалами являются документы, удостоверяющие соответствие требованиям Технического регламента базовых транспортных средств или шасси (одобрение типа транспортного средства, одобрения типа шасси, сертификаты соответствия), заверенные их изготовителями или выдавшими их органами;

- шасси выданные аккредитованной испытательной лабораторией протоколы идентификации и сертификационных испытаний в отношении отдельных требований по перечню приложения № 3 к Техническому регламенту (UzTR237-016:2017) полнокомплектного транспортного средства с шасси того же типа либо протоколы испытаний незавершенного изготовлением транспортного средства (если его конструкция позволяет провести такие испытания в соответствии с установленными методами) и (или) его компонентов;
- сертификат соответствия системы менеджмента, применяемой изготовителем. При отсутствии такого сертификата представляется описание условий производства в объеме, обеспечивающем возможность проведения анализа документов в соответствии с приложением № 11 Технического регламента (UzTR237-016:2017);
- документ о присвоении в установленном порядке международного идентификационного кода изготовителя транспортных средств (шасси);
  - руководство (инструкцию) по эксплуатации транспортного средства.
- 7.4.17 В случаи импортируемых транспортных средств, заявитель представляет в орган по сертификации соглашение между изготовителем и заявителем о предоставлении изготовителем полномочий заявителю на осуществление проведения оценки соответствия и о солидарной с изготовителем ответственности за обеспечение безопасности транспортных средств (шасси) в соответствии с требованиями Технического регламента (UzTR237-016:2017).
- 7.4.18 В случае оценки соответствия транспортных средств, изготавливаемых на базе шасси или транспортных средств, приобретаемых у стороннего изготовителя, дополнительно к документам, перечисленным в пункте 1 настоящего Приложения, представляются:

документ, подтверждающий согласование изменения (сохранения) торговой марки и коммерческого названия транспортного средства на текущей стадии изготовления;

подробное описание всех изменений и дополнений, внесенных в конструкцию базового транспортного средства (шасси);

документ (копию документа) изготовителя шасси или базового транспортного средства, устанавливающий правила и ограничения в отношении достройки шасси или транспортного средства;

документ (разделительный перечень), в котором обоими изготовителями согласована их ответственность за обеспечение соответствия каждому требованию безопасности, входящему в номенклатуру приложения № 3 Технического регламента (UzTR237-016:2017), а также закрепление за ними соответствующих контрольных испытаний транспортных средств.

- 7.4.19 С целью получения сертификата соответствия на единичное транспортное средство и малую партию транспортных средств, выпускаемых, в обращение, заявитель представляет в орган по сертификации:
- заявку на проведение оценки соответствия по форме, установленной порядке законодательством, в которой должны быть дополнительно указаны наименование заявителя, название и условное обозначение транспортного средства, идентификационный номер транспортного средства, название изготовителя транспортного средства;
  - документ, удостоверяющий личность заявителя;
- для транспортных средств, являющихся результатом индивидуального технического творчества, документ о присвоении идентификационного номера транспортного средства;
  - общее техническое описание транспортного средства;
- доказательственные материалы, которые, подтверждают соответствие транспортного средства требованиям Технического регламента.
- 7.4.20 При оценке соответствия единичного транспортного средства, изготовленного с использованием транспортного средства и малой партии транспортных средств, изготовленных, соответствие которого требованиям Технического регламента было ранее подтверждено, дополнительно предоставляется:
- техническое описание, содержащее перечень внесенных в конструкцию базового транспортного средства изменений;
- конструкторская или иная техническая документация на изменяемые элементы конструкции транспортного средства;
- документ о согласовании конструкции с держателем подлинников конструкторской документации на базовое транспортное средство, подтверждающий возможность конструктивного применения базового транспортного средства в новой разработке или заключение изготовителя базового транспортного средства о возможности его использования для измененной конструкции (при наличии);
  - копия одобрения типа транспортного средства на базовое транспортное средство.
- 7.4.21. В процессе сертификации продукции ОС проведет изучение и проверку с целью определения того, соблюдены ли права ОИС в наименовании, упаковке и других реквизитах, используемых в соответствующей продукции.
- 7.4.22. Данные исследования и проверки проводятся путем сравнения знаков, наименований и других деталей, используемых в образцах продукции (этикетках и упаковке), отобранных для сертификационных испытаний, с информацией, размещенной на «Саноат мулки мухофазаси портали» Министерства юстиции Республики. Узбекистана.
- 7.4.23. При подаче заявки на сертификацию продукции, в случае представления копии охранного документа о регистрации соответствующего объекта, подтверждающего права на ОИС (свидетельство, патент или приложение к ним), используемое в продукции, или копии лицензионного договора на его использование изучение и проверка соблюдения прав на ОИС в процессе сертификации такой продукции не осуществляется.
- 7.4.24 Со стороны ОС в период изучения и проверки соблюдения прав на ОИС используемое в продукции осуществляется следующее:
- а) в процессе рассмотрения заявки на сертификацию продукции, включая идентификацию, отбор и доставку образцов в лабораторию, изучение и проверка соблюдения прав на ОИС используемое в продукции осуществляется ОС в течение двух рабочих дней. При этом обозначение, наименование и другие реквизиты, использованные в отобранных образцах продукции (этикетках и упаковках) для проведения сертификационных испытаний, сопоставляются с информацией, имеющейся на «Портале охраны промышленной собственности» Министерства юстиции Республики Узбекистан.

б) при обнаружении тождественности и сходства до степени смешения ОИС, охраняемых законодательными актами с обозначениями, наименованиями и иными реквизитами, использованными в образцах продукции (этикетках и упаковках), отобранных для проведения сертификационных испытаний в период изучения и проверки, ОС выдает заявителю мотивированный отказ.

# 7.5 Оценка соответствия типов транспортных средств (шасси)

Оценка соответствия транспортных средств (шасси) перед выпуском их в обращение проводится путем сертификации, с последующим оформлением одобрения типа транспортного средства (шасси).

Оценка соответствия в целях выдачи одобрения типа транспортного средства (шасси) проводится на соответствие требованиям, предусмотренным в приложениях  $N \ge 2 - 8$  к Техническому регламенту (UzTR237-016:2017).

Оценка соответствия шасси производится:

- в обязательном порядке для ввозимых на территорию Республики Узбекистан шасси, независимо от целей их последующего использования;
- с целью перемещения шасси своим ходом по автомобильным дорогам общего пользования к месту дальнейшей достройки.

Оценка соответствия транспортных средств (шасси) осуществляется аккредитованными органами по сертификации.

Заявителем при проведении одобрения типа изготавливаемых в Республике Узбекистан транспортных средств (шасси) может быть юридическое лицо — резидент Республики Узбекистан, имеющий международный идентификационный код изготовителя транспортного средства.

Заявителем при проведении одобрения типа или сертификации ввозимых в Республику Узбекистан транспортных средств (шасси) может быть только резидент Республики Узбекистан — представитель изготовителя или перевозчик.

Представитель изготовителя несет солидарную с изготовителем ответственность за обеспечение безопасности транспортных средств (шасси) в соответствии с требованиями Технического регламента.

В случае прекращения полномочий представителя изготовителя прекращается действие одобрения типа транспортного средства (шасси), в котором указан прекративший свои полномочия представитель изготовителя.

Для получения сертификата соответствия и (или) одобрения типа транспортного средства (шасси) заявителем подается заявка в орган по сертификации с приложением документов по перечню, приведенному в приложении  $N_2$  9 к Техническому регламенту (UzTR237-016:2017).

Орган по сертификации при положительном результате рассмотрения представленных документов для получения сертификата соответствия и (или) одобрения типа транспортного средства (шасси) принимает решение по условиям сертификации транспортного средства (шасси), с определением:

места проведения идентификации, сертификационных испытаний и обследования состояния производства;

возможности признания результатов ранее проведенных испытаний и (или) одобрения типа транспортного средства (шасси).

Орган по сертификации в однодневный срок уведомляет заявителя о принятом решении.

В случае признания протоколов ранее проведенных испытаний срок давности протоколов не должен превышать двух лет с момента их оформления.

Испытания транспортного средства (шасси) на соответствие требованиям Технического регламента осуществляются в соответствии с методиками, установленными нормативными документами в области технического регулирования и оформляются протоколами испытаний.

Протоколы испытаний должны сопровождаться техническими описаниями изготовителя транспортных средств, которые заверяются испытательной лабораторией.

Обследование состояния производства проводится органом по сертификации с выездом на место, с обязательным изучением основных вопросов согласно приложению № 10 к Техническому регламенту (UzTR237-016:2017).

Для типов транспортных средств, изготавливаемых в режиме промышленной или крупно-узловой сборки, разрешается представление сообщений об официальном утверждении по типу конструкции транспортного средства на основании Правил ЕЭК ООН, оформленных на аналогичные транспортные средства (шасси), изготовленные в условиях другого производства.

При этом орган по сертификации вправе запросить дополнительные доказательственные материалы, подтверждающие соответствие транспортного средства (шасси) требованиям Технического регламента, или потребовать проведения контрольных испытаний при участии представителей органа по сертификации (испытательной лаборатории) у изготовителя транспортных средств (шасси), выпускаемых в режиме промышленной сборки или крупно-узловой сборки.

В случаях изготовления транспортных средств на базе или на шасси других транспортных средств заявителем представляются материалы, подтверждающие выполнение ограничений, установленных изготовителем базового транспортного средства (шасси) в отношении возможностей его достройки.

Изготовитель конечного транспортного средства несет ответственность за соответствие его требованиям Технического регламента в полном объеме.

Обязательными условиями сертификации для оформления одобрения типа транспортного средства (шасси) являются положительные результаты анализа представленных документов, сертификационных испытаний и обследования состояния производства изготовителя.

При ввозе или производстве транспортных средств (шасси) по отдельным указам, постановлениям, распоряжениям Президента Республики Узбекистан и решениям Правительства Республики Узбекистан оценка соответствия осуществляется путем сертификации, с последующим оформлением сертификата соответствия согласно требованиям параграфа 2 главы 4 настоящего Технического регламента.

Одобрение типа транспортного средства (шасси) оформляется и утверждается органом по сертификации по форме, приведенной в приложении № 11 к Техническому регламенту (UzTR237-016:2017), и регистрируется Национальным органом по сертификации.

В одобрении типа транспортного средства, оформленном на самоходное шасси, делается запись о возможности перемещения самоходного шасси по дорогам общего пользования, если было подтверждено его соответствие требованиям пунктов 1, 10, 11, 26, 32, 39, 41, 49, 59 и 60 приложения N gamma 2 к Техническому регламенту.

Одобрение типа транспортного средства (шасси) оформляется:

на 3 года — для серийно производимых транспортных средств (шасси);

для партии транспортных средств (шасси) — без ограничения срока действия.

Орган по сертификации или по его поручению инспекционный орган в период действия одобрения типа транспортного средства (шасси), оформленного на серийное производство, проводит ежегодный инспекционный контроль за соответствием транспортных средств требованиям Технического регламента.

При отрицательных результатах инспекционного контроля или отказе изготовителя от его проведения орган по сертификации прекращает действие одобрения типа транспортного средства (шасси).

Держатель одобрения типа транспортного средства (шасси) в период его действия обязан информировать орган по сертификации обо всех планируемых изменениях конструкции транспортных средств (шасси).

На основании оценки этих изменений орган по сертификации принимает решение о возможности сохранения действия выданных одобрений типа транспортных средств (шасси) или внесения в них соответствующих изменений, либо оформлении нового одобрения типа транспортного средства (шасси).

Действие одобрения типа транспортного средства (шасси), оформленного для серийного производства, распространяется только на транспортные средства (шасси),

изготовленные в период действия одобрения, независимо от срока их последующей реализации. Подтверждением соответствия транспортного средства служат знак соответствия и дата изготовления, указанные в эксплуатационной и сопроводительной документации.

При подтверждении соответствия транспортных средств установленным настоящим Техническим регламентом требованиям органом по сертификации оформляется одобрение типа транспортного средства (шасси) и регистрируется в однодневный срок Национальным органом по сертификации, на основании которого изготовитель проставляет на транспортные средства знак соответствия.

Действие одобрения типа транспортного средства (шасси), а также отдельных сертификатов соответствия может быть досрочно прекращено на основании соответствующего обращения заявителя в орган по сертификации.

В случае принятия решения об аннулировании одобрения типа транспортного средства, органом по сертификации в срок не более двух дней направляется письменное уведомление в Национальный орган по сертификации, налоговые и таможенные органы, при необходимости, в средства массовой информации.

Аннулирование одобрения типа транспортного средства действует с момента исключения его из Государственного реестра системы сертификации Республики Узбекистан.

Аннулированное одобрение типа транспортного средства (шасси) уничтожается в органе по сертификации, о чем производится запись в соответствующем журнале, где отражаются следующие сведения:

номер и дата решения органа по сертификации об аннулировании;

наименование продукции;

наименование изготовителя;

наименование представителя изготовителя (дилер);

порядковый номер и номер по Государственному реестру Национальной системы сертификации Республики Узбекистан;

дата уничтожения.

# 7.6 Оценка соответствия единичных и малых партий транспортных средств.

Оценка соответствия единичного транспортного средства и малой партии транспортных средств осуществляется путем сертификации, с последующим оформлением сертификата соответствия.

Сертификация единичного транспортного средства и малой партии транспортных средств проводится на соответствие требованиям, предусмотренным пунктами 1, 19 — 21, 23 — 29, 31 — 34, 38, 39, 41, 44, 46 — 61 приложения № 3, а также приложений № 2 и 6 к Техническому регламенту (UzTR237-016:2017).

Сертификация единичного транспортного средства и малой партии транспортных средств проводится в соответствии с правилами проведения сертификации продукции, установленными законодательством.

При представлении заявителем протоколов испытаний на соответствие Правилам ЕЭК ООН испытания по требованиям, указанным в пунктах 20-21, 23-24, 27, 32, 38, 44, 49 и 60 приложения № 3 к Техническому регламенту (UzTR237-016:2017), не проводятся.

### 7.7 Выбор схемы сертификации.

Орган по сертификации применяет при соответствии требованиям технических регламентов схемы:

- сертификации №1C, №2C, №3C, №4C, №5C, № 6C, №7C, №8C, №9C;
- схемы декларирования №1Д, № 2Д, № 3Д, №4Д, №5Д, №6Д.

При сертификации на соответствии требованиям стандартов схемы №3, №4, №7, №8.

Схема №1С. Применяется при сертификации серийно производимой продукции. Заявителем является изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем) и обеспечивает маркировку сертифицированной продукции знаком соответствия;

Схема 2С. Применяется при сертификации партии продукции, на которую у производителя имеется сертификат системы менеджмента. Заявителем является изготовитель

(лицо, уполномоченное изготовителем) и обеспечивает маркировку сертифицированной продукции знаком соответствия;

Схема 3С. Применяется при сертификации серийно производимой продукции. Заявителем является изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем) или продавец (импортер) и обеспечивает маркировку (импортируемая продукция в удобной для заявителя форме) сертифицированной продукции знаком соответствия. Продукция может быть сертифицирована по этой схеме до ее поступления на территорию Республики Узбекистан. В этом случае заявитель несет ответственность за выбранные образцы сертифицируемой продукции и их доставку в орган по сертификации;

Схема 4С - применяется для одного (одного) изделия, если это изделие не повреждено при испытаниях и измерениях, предусмотренных техническим регламентом. Заявителем является изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем) или продавец (импортер);

Схема 5С- Применяется при сертификации серийно производимой продукции, для которой не удается полностью подтвердить соответствие требованиям технического регламента при испытаниях и измерениях готовой продукции. Заявителем является изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем) и обеспечивает маркировку сертифицированной продукции знаком соответствия:

Схема 6С - Применяется при сертификации серийно производимой продукции, для которой не удается полностью подтвердить при испытаниях и измерениях соответствие требованиям технического регламента и у производителя имеется сертификат системы менеджмента. Заявителем является изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем) и обеспечивает маркировку сертифицированной продукции знаком соответствия;

Схема 7С — Применяется при сертификации, когда планируется выпуск модификаций продукции, предназначенной для серийного производства. Заявителем является изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем) и обеспечивает маркировку сертифицированной продукции знаком соответствия;

Схема 8С - Применяется при сертификации, когда планируется выпуск модификаций продукции, предназначенной для серийного производства и у производителя имеется сертификат системы менеджмента. Заявителем является изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем) и обеспечивает маркировку сертифицированной продукции знаком соответствия;

Схема 9С — Применяется при сертификации единичного (единичные) изделия, предназначенные для оснащения предприятий на территории Республики. Сертификация по этой схеме осуществляется на основе анализа технической документации. Заявителем является производитель (лицо, уполномоченное производителем) или продавец (импортер).

Схема №3. Испытания образцов и обследование производства. Периодическая оценка путём испытаний образцов, взятых у изготовителя и обследование производства с периодичностью не реже одного раза в год.

Схема №4. Испытания образцов и обследование состояния производства. Периодическая оценка путём испытаний образцов, взятых как у изготовителя, так и в сфере торговли с периодичностью не реже одного раза в год.

Схема №7. Применяется при сертификации кипы продукции и предусматривает испытание продукции

Схема №8. Испытания каждого изделия, изготовленного предприятием или импортируемого.

Продукция, сертифицированная по схемам №3, №4, №7, №8, 1С, 2С, 3С, 5С, 6С, 7С, 8С может быть маркирована Знаком соответствия в установленном порядке.

### 7.8 Подготовка программы испытаний.

Подготовку программы испытаний продукции осуществляет специалист ОС в портале TRIS.UZ, которому поручено проведение сертификации.

В программе испытаний указываются наименование продукции, НД на продукцию, перечень показателей для испытаний с соответствующими НД, АИЛ для проведения испытаний. Форма программы испытаний продукции приведена в приложении D.

Программа испытаний утверждается руководителем ОС через ЭЦП ключ в портале TRIS.UZ.

# 7.9 Идентификация и отбор образцов продукции.

7.9.1 После принятия положительного решения по заявке на проведение сертификации продукции или заявке на признание сертификата соответствия специалисты ОС подготавливают соответствующие приборы для отбора образцов. Идентификация и отбор образцов проводится на месте, где хранится партия продукции. При отборе образцов используются приборы и вспомогательные оборудования подведомственных испытательных лабораторий согласно методики отбора образцов.

При идентификации и отборе образцов продукции учитывается специфичность продукций согласно НД на продукцию.

Акт отбора и идентификации заполняется через мобильное приложение TRIS.UZ, в котором прикрепляется фотографии образцов и локация адреса хранения продукции.

Для транспортирования продукции в испытательную лаборатории используется автомашины ОС либо автомашины специалистов или пользуются автотранспорт заказчика (автомашины рефрижераторы, автофургоны и т.д.). Хранения отобранных образцов проводит испытательная лаборатория, проводящая сертификационные испытания.

- 7.9.2 Для идентификации заявитель представляет в ОС следующую информацию о продукции:
- образец маркировки в виде этикетки, ярлыка (бирки), листа-вкладыша, упаковки (потребительской тары), на которых нанесена информация, отражающая отличительные признаки продукции;
- сертификат соответствия, выданный системой сертификации страны экспортёра (оригинал или копия, заверенная оригиналом печати держателя подлинника сертификата соответствия, или органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, или нотариально);

Также могут быть использованы представленная заявителем эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации, паспорт, формуляр).

- 7.9.3 Идентификация продукции проводится на месте складирования всей партии продукции или на транспортном средстве и оформляется актом идентификации и отбора образцов (проб) по форме согласно приложению Е.
- 7.9.4 Идентификация продукции, находящейся на хранении под таможенным обеспечением, проводится представителями ОС в присутствии инспектора таможенного органа (заведующий складом) и владельца товара, либо его представителя.
- 7.9.5 Идентификация продукции должна осуществляться с учётом наличия штрихового кода, при его наличии, проставляемого в соответствии с требованиями O'z DSt 6.17.05.
- 7.9.6 Отбор образцов (проб) производимой продукции оформляется актом идентификации и отбора образцов (проб) в двух экземплярах, один из которых вручается заявителю (при необходимости).

Количество образцов, порядок отбора устанавливаются в НД на продукцию, подлежащую сертификации, в том числе методиками испытаний

Отбор образцов ввозимой в Республику продукции осуществляется от каждой партии ввозимой продукции с учётом обеспечения проведения испытаний, согласно НД на методы испытаний.

Количество отобранных образцов от партии ввозимой продукции должно соответствовать действующей в Республике НД на данную или идентичную продукцию при условии, что объём партии соответствует норме, указанной в НД.

Отбор, маркировку и пломбирование образцов (проб) осуществляет специалист ОС в присутствии заявителя.

Образцы опечатываются и транспортируются в аккредитованную испытательную лабораторию. В отбираемую для сертификационных испытаний выборку может дополнительно включаться по одному образцу каждого вида продукции (кроме скоропортящейся) для хранения её в лаборатории в качестве контрольных образцов с целью решения возникающих разногласий и апелляций, сохранения наглядности сертифицированной продукции при возможном возникновении необходимости (в дальнейшем) её идентификации (внешнего описания), в том числе для проверки качества продукции, заложенной на длительное хранение.

Срок хранения контрольных образцов должен соответствовать сроку действия сертификата или сроку годности продукции.

7.9.7 Отбор образцов (проб) от находящихся на хранении под таможенным контролем импортных товаров для проведения сертификации производится специалистом ОС в присутствии таможенного инспектора и владельца товара либо его представителя. При этом специалистом ОС составляется акт идентификации и отбора образцов (проб) в 3-х экземплярах, из которых один экземпляр остаётся в ОС, второй – вручается представителю таможенного органа, третий – владельцу товара.

В случае не подтверждения соответствия ввозимого товара требованиям по качеству и безопасности, ОС выдаётся заявителю и в Государственный таможенный комитет официальное заключение о несоответствии данного товара.

- 7.9.8 Процесс испытаний колёсных транспортных средств с учётом их места расположения, территориальной удалённости от места хранения и фактических возможностей собственной ИЛ проводятся в следующем порядке:
- На основании акт отбора и идентификации образцов, Заказчик вывезет от таможенного склада транспортных средств и осуществляет транспортировку автотранспортного средства до испытательной лаборатории (испытательный полигон) для прохождения процесса испытаний. Ответственность и расходы за вывоз и возврат автотранспортных средств несет заказчик;
- После проведения испытаний заказчик возвращает автотранспортное средства в таможенный пост, о чем сообщает ОС устно либо письменно.
- 7.9.9 Идентификация и отбор образцов продукции для проведения сертификационных испытаний осуществляется специалистами ОС с выездом на место или по решению ОС компетентными сотрудниками АИЛ, ИО и другими ОС в двухдневный срок со дня подачи заявки. В случаи не предоставления возможности отбора образцов со стороны заявителя, ОС дает письменное заключение об невозможности проведения сертификационных работ.

# 7.10 Проведение испытаний для сертификации.

7.10.1 Испытания для сертификации проводятся в испытательных лабораториях, аккредитованных на право проведения тех испытаний, которые предусмотрены в нормативных документах, используемых при сертификации продукции.

OC через портал TRIS.UZ направляет электронные варианты необходимых документов (решения по заявке, программы испытаний, акт отбора и идентификации)

7.10.2 Ответственность за хранение, качество и достоверность испытаний образцов несёт испытательная лаборатория, аккредитованная на техническую компетентность и независимость. Протоколы испытаний подписываются уполномоченными специалистами и утверждаются руководителем испытательной лаборатории.

Порядок взаимодействия с испытательными лабораториями установлен в ПСК-03.

7.10.3 Заявитель также может представить в ОС протоколы испытаний, проведённых при разработке и постановке продукции на производство, или документы об испытаниях, выполненных отечественными или зарубежными испытательными лабораториями, аккредитованными или признанными в НСА Республики Узбекистан.

- 7.10.4 Во избежание дублирования испытаний при сертификации, санитарноэпидемиологическое заключение должно сопровождаться официально оформленными протоколами в органе государственного санитарного надзора.
- 7.10.5 После проведения испытания специалист ОС совместно с представителем испытательной лаборатории в присутствии заявителя (или его представителя) составляют акт о списании (возврате) продукции полностью разрушенной, частично разрушенной или не подвергшейся разрушению в период испытания, не позднее пяти рабочих дней после окончания работы по сертификации, по форме согласно приложению F.

# 7.11 Анализ протоколов испытаний.

7.11.1 Протоколы испытаний представляются в ОС через портал TRIS.UZ.

Если испытания продукции по отдельным показателям проводились в разных АИЛ, то положительной оценкой соответствия продукции, установленным требованиям считается наличие всех необходимых протоколов с положительными результатами испытаний.

7.11.2 Результаты испытаний должны быть представлены в виде конкретных фактических значений показателей продукции.

При отрицательных результатах испытаний, а также неполного комплекта документов, ОС выдает заявителю обоснованный отказ в выдаче сертификата соответствия.

7.11.3 В целях исключения дублирования проведения испытаний по одним и тем же показателям, аккредитованные испытательные лаборатории (далее — АИЛ) обязаны осуществлять взаимопризнание результатов испытаний, проведенных в других АИЛ.

# 7.12 Обследование производства.

7.12.1 При сертификации по схемам № 3, № 4, № 1С, №2С, № 5С, № 6С проводится обследование производства продукции.

При обследовании состояния производства анализируется следующее:

- а) наличие НД на выпускаемую продукцию, заявленную к сертификации;
- б) наличие и состояние лаборатории, или договор с лабораторией, осуществляющей контроль качества сырья и готовой продукции;
- в) оснащенность технологических процессов при производстве продукции технологическим оборудованием, средствами измерений и их состояние (поверка, калибровка);
  - г) соблюдение технологических режимов при производстве продукции;
  - д) наличие специалистов, осуществляющих производство и контроль продукции;
  - е) наличие условий хранения и транспортирования готовой продукции и сырья.
- ё) контроля доступа к закупаемой продукции, влияющий на показатели безопасности сертифицированной продукции (сырья, материалов, комплектующих);
  - ж) условий маркировки, упаковки и консервации готовой продукции;
- з) взаимодействия с потребителем (включая рассмотрения жалоб и недовольств на продукцию данного производителя);
  - и) контроля продукции, не соответствующей требованиям, указанным в стандартах;
  - й) идентификации и обслуживаемости продукции;
  - к) корректирующих и профилактических мер.
- м) приемочного контроля и периодических испытаний, связанных с контролем характеристик готовой продукции, установленных стандартами;

По результатам обследования составляется акт, который используется при принятии решения о выдаче сертификата соответствия.

- 7.12.2 Срок проведения обследования производства не должен превышать 10 рабочих дней с момента отбора образцов для испытаний.
- 7.12.3 Сведения о проведённом обследовании производства приводятся в сертификате соответствия на продукцию.
- 7.12.4 Основные вопросы, изучаемые при обследовании состояния производства при одобрении типа транспортного средства.

- 7.12.4.1 Перед проведением обследования состояния производства проводится изучение документации и составляется план обследования состояния производства, который включает изучение следующих вопросов:
- организация работы изготовителя (структура управления, ответственность и полномочия руководства и исполнителей);
  - управление разработкой и оценкой соответствия транспортных средств (шасси);
  - обеспечение качества транспортных средств (шасси) в процессе производства;
- обеспечение соответствия транспортных средств (шасси), выпускаемых в обращение требованиям технического регламента;
  - организация финишного (приемочного) контроля продукции;
  - регистрация данных о качестве;
  - выполнение процедур корректирующих действий;
- наличие доступа к оборудованию для оценки соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента;
  - организация системы метрологического обеспечения производства.
- 7.12.4.2 Обследование состояния производства проводит орган по сертификации, при необходимости к обследованию могут привлекаться специалисты других компетентных организаций.
- 7.12.4.3 Обследование состояния производства транспортных средства (шасси) осуществляется по плану, утверждаемым органом по сертификации. При проведении обследования, перечень и глубина изучения вопросов должны корректироваться с учетом индивидуальных особенностей обследуемого изготовителя (вид и объем производства, объемы и способ организации поставок, комплектующих и т.д.).
- 7.12.4.4 Заявитель обеспечивают необходимые условия для проведения обследования состояния производства, в том числе, беспрепятственный доступ аудиторов к объектам оценки, а также к документации, которая ведется изготовителем в целях выполнения требований настоящего технического регламента.

Уклонение изготовителя от выполнения настоящего пункта может служить основанием для решения о приостановлении или прекращении процедуры оценки соответствия.

- 7.12.4.5 Изготовитель продукции принимает участие в осуществлении необходимых мероприятий по обследованию состояния производства, а также организаций, привлекаемых им для осуществления технологических операций, поставщиков компонентов, если органом по сертификации принято решение о необходимости обследования состояния производства в этих организациях.
- 7.12.4.6 Результаты обследования состояния производства оформляются актом, в котором даются оценки по всем позициям плана, на основании которых делается заключение.

Отрицательные результаты обследования являются основанием для приостановления оформления документов, удостоверяющих соответствие требованиям настоящего технического регламента, вплоть до реализации намеченных корректирующих мероприятий.

- 7.12.4.7 Результаты обследования состояния производства учитываются при установлении периодичности проведения инспекционного контроля на соответствие транспортных средств (шасси) требованиям настоящего технического регламента.
- 7.12.4.8 При поступлении в ОСП заявления на сертификацию новой продукции с незначительным отличием по конструкции (составу, рецептуре) или технологии производства от ранее сертифицированной продукции, по решению ОСП результаты предыдущего анализа оценки производства могут быть частично или полностью применены к данной продукции при соблюдении следующих условий:
- а) работу по сертификации продукции осуществляет ОСП, проводивший оценку производства и утвердивший состав комиссии, составившей документ по результатам оценки производства;
- б) изменения, вносимые производителем в конструкцию (состав, рецептуру) или технологию производства продукции, не влияют на соответствие продукции требованиям стандартов;
- в) заявитель подал заявление на сертификацию новой продукции в срок, не превышающий одного года со дня оформления акта о проведении оценки производства и

результатах оценки производства или акта о проведении периодической оценки и регистрации ранее сертифицированной продукции.

# 7.13 Исследование типа продукции

- 7.13.1 Исследование типа продукции подразумевает анализ параметров и характеристик данного вида продукции в соответствии с требованиями технических регламентов и технических документов при производстве аналогичной продукции.
- 7.13.2 Тип продукции изучается ОС (при необходимости с участием СЛ). следующим образом:
  - а) для продукции, используемой на опасных производственных объектах;
- б) при невозможности проведения полных испытаний и измерений перед установкой (сборкой) изделия на месте использования;
- в) если заявитель не применяет стандарты, обеспечивающие соответствие требованиям технического регламента, в результате их добровольного применения при подтверждении соответствия продукции (в том числе для инновационной продукции).
  - 7.13.3 Тип продукта изучается одним из следующих способов:
  - а) испытать образец продукции для планируемого производства данной продукции;
- б) анализ технической документации, испытание образца продукции или важных частей (компонентов) продукции.
  - 7.13.4 Исследования типа продукции оформляются ОС в виде заключения.

Заключение об исследовании типа продукции оформляется в двух экземплярах, один экземпляр направляется заявителю. Форма заключения приведена Ј в Приложении .

# 7.14. Исследование конструкции изделий

7.14.1 Исследование конструкции изделия осуществляется ОС путем рассмотрения представленной заявителем технической документации, включающей этапы проектирования, производства и применения продукции, а также определяющей требования безопасности.

Техническая документация представляется заявителем в достаточном объеме для проверки соответствия проекта изделия требованиям, указанным в техническом регламенте на продукцию.

7.14.2 Результаты исследования **конструкции изделий** оформляются ОС в виде заключения.

Форма приведена в приложении L ПСК 14.

Заключение об исследовании проекта изделия выдается в двух экземплярах. Один экземпляр остается в ОС, второй передается заявителю.

#### 7.15 Опенивание

- 7.15.1 План действий по оцениванию сертифицируемой продукции на её соответствие требованиям нормативного документа включает анализ представленных документов к заявке, идентификацию и отбор образцов, анализ протоколов испытаний, обследование условий производства (для схем 3, 4 № 1С, №2С, № 5С, № 6С).
- 7.15.2 Специалистом ОС оценивание продукции проводится согласно требованиям, включенным в область сертификации, а также другим требованиям, указанным в схеме сертификации.
- 7.15.3 О выявленных несоответствиях при анализе документов, идентификации и отборе образцов, обследовании условий производства, ОС информирует заявителя.
- 7.15.4 Если заявитель выражает заинтересованность в продолжении процесса сертификации, то после устранения им несоответствий процесс должен быть повторен в части действий, в которых установлено несоответствие. Сертификационные работы возобновляются после письменного извещения заявителя об устранении несоответствий.
- 7.15.5 Результаты всех действий по оцениванию оформляются документально перед проведением анализа для принятия решения по сертификации.

План действий по оцениванию с целью обеспечения всех необходимых мероприятий при сертификации продукции приведен в Приложении А.

# 7.16 Оформление и выдача сертификата соответствия.

7.16.1 ОС несёт ответственность за принятие решений по сертификации. Полномочия по принятию решений по сертификации определены постаккредитационным договором, которое заключается с органом по аккредитации по результатам оценки ОС.

ОС гарантирует, что он обладает компетентностью и возможностью для проведения всех необходимых мероприятий по сертификации, а также поддерживает записи согласно ПСК-02 «Порядок управление записями», обосновывающие принятие решения по проведению работ по сертификации.

7.16.2 В целях обеспечения беспристрастности и объективности при оценке соответствия продукции анализ и решение по выдаче (или в отказе в выдаче) принимается лицом (членом технического комитета), который не участвовал в проведении оценки. Для выполнения данного требования в ОС назначены независимые эксперты согласно ПТК «Положение о техническом комитете» для проведения анализа всей информации и результатов, связанных с оцениванием, который не принимал участия в процессе проведения конкретного опенивания.

Рекомендации по принятию решения по сертификации, основанные на результатах анализа, документально оформляются, за исключением случая, когда анализ и принятие решения по сертификации выполняются одновременно одним и тем же лицом.

Решение принимается на основании информации, полученной при проведении оценивания и анализа его результатов.

Примечание - Анализ и принятие решения по сертификации могут выполняться одновременно одним и тем же лицом.

7.16.3 После получения протокола с результатами испытаний, Руководитель ОС передает комплект документов (ID номер в портале TRIS.UZ) на рассмотрение техническому комитету по контролю результатов работ по сертификации.

После рассмотрения протоколов испытаний, обследования состояния производства и документов, представленных заявителем с заявкой, Технический комитет принимает решение о выдаче сертификата соответствия или отказывает в его выдаче подписывая со своим ЭЦП ключом в портале TRIS.UZ. Форма решения приведена в приложении G.

Технический комитет проверяет полноту, соответствие комплекта документов требованиям нормативной документации в области технического регулирования и соблюдение сроков выполнения работ на всех этапах оценки соответствия. После рассмотрения весь комплект документов передается для оформления сертификата (при положительных результатах) или на доработку исполнителю (при отрицательных результатах).

После принятия комитетом положительного решения о выдаче сертификата соответствия ОС оформляет сертификат соответствия на государственном или русском языках. Заказчик получает сертификат соответствия в электронном виде с проставленным особенным QR-кодом через сайт <a href="http://singlewindow.uz">http://singlewindow.uz</a>. Сертификат соответствия выдаётся на товар одного наименования либо на группу аналогичных товаров (указанных в заявке) и его действие распространяется на всю партию товара, фактически ввозимого на территории Республики Узбекистан, но не более количества, указанного в сертификате соответствия.

- 7.16.4 Сертификат соответствия выдаётся заявителю в течение трех рабочих дней с момента получения ОС результатов испытаний. Сертификат соответствия выдаётся на партию продукции на срок годности (гарантийный срок) продукции, а на не имеющую срок годности (гарантийный срок) два года, для серийно производимой продукции на три года.
- 7.16.5 Оформленный сертификат соответствия, признании деклараций о соответствии регистрируются в журнале.
  - 7.16.6 Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера.
- 7.16.7 При принятия отрицательного решения о выдаче сертификата соответствия ОС уведомляет заявителя в письменном виде с обоснованием причин такого решения.

7.16.8. На основании выданного сертификата соответствия с учётом установленной схемы сертификации продукции заключается соглашение о предоставлении заявителю права применения сертификата соответствия и использования знака соответствия. Форма соглашения приведена в приложении H.

Форма, размеры и технические требования Знака подтверждения соответствия, применяемого в НСС Уз, установлены в O'z DSt 1.19.

Правила нанесения Знака подтверждения соответствия на конкретную продукцию установлены в O'z DSt 5.8.

Ответственность за достоверность сведений, указанных в сертификате соответствия, нарушение сроков и правил сертификации возлагается на ОС.

Лица, виновные в нарушении требований Правил сертификации продукции, зарегистрированных в Минюсте РУз, несут ответственность в соответствии с законодательством.

# 7.17. Внесение сведений об оформленных сертификатах соответствия в единый государственный реестр

7.17.1 Срок действия сертификата соответствия исчисляется с даты его регистрации в государственном реестре.

Сертификаты соответствия считаются зарегистрированными в государственном реестре с даты присвоения им регистрационного номера.

7.17.2 В электронную программу в день регистрации ОС внесет следующие документы, оформленные в процессе сертификации:

решение по заявке;

информация об ОИС;

акт отбора и идентификации образца;

протоколы испытаний;

акт оценки производства;

принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия;

акт о списании (возврате) образца;

сертификат соответствия.

# 7.18 Порядок принятия декларации о соответствии

- 7.18.1 Декларация о соответствии принимается в отношении конкретного вида продукции или группы продукции, на которую установлены единые требования действующими нормативными документами.
- 7.18.2 Номенклатура показателей продукции, подтверждаемых декларацией, устанавливается изготовителем в соответствии с нормативными документами или по условиям контракта.
- 7.18.3 Декларация о соответствии оформляется на государственном и (или) русском языках.
- 7.18.4 Декларация о соответствии может применяться поставщиком по своей инициативе, либо по требованию заказчика (потребителя) на продукцию, не подлежащую обязательному подтверждению соответствия.
- 7.18.5 Если декларация о соответствии распространяется на экспортируемую продукцию, то она должна отвечать требованиям международных стандартов или национальных стандартов стран импортёров или требованиям, оговоренным в контракте.
- 7.18.6 Декларация должна содержать достаточно информации, по которой можно определить принявшего декларацию о соответствии поставщика, указанные в ней продукцию, нормативные документы и лицо, подписавшее декларацию о соответствии.

Порядок проведения декларирования приведен в процедуре ПСК-16.

# 7.19 Порядок выдачи заключения на технологического оборудование.

7.19.1 Заявитель в адрес которого поступают товары в качестве составных частей технологического оборудования обращается в ОС через портал <u>www.singlewindow.uz</u> для получения заключения о проведении сертификации технологического оборудования.

7.19.2 По результатам проведённого анализа документов, прилагаемых к письму заявителя, ОС с выездом на место проводит идентификацию поступившего технологического оборудования, вносит данные в мобильное приложение TRIS.UZ (фотографии и локацию) и выдаёт заключение в электронном виде о проведении сертификации технологического оборудования после его полной сборки и монтажа.

Сведения о выданных заключениях отражаются в журнале «Регистрация выдачи заключения на технологическое оборудование», а также в электронном виде.

# 7.20 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и корректирующие мероприятия по его результатам

7.20.1 ОС ГУ «UzTest» выдавший сертификат соответствия на серийно производимую продукцию, не реже одного раза в год проводит инспекционную контрольную проверку сертифицированной продукции с целью подтверждения ее соответствия требованиям, установленным при сертификации. Основанием для проведения инспекционного контроля является приказ ОС, в котором указываются конкретные сроки его проведения. При инспекционном контроле в зависимости от схемы сертификации проводятся испытания продукции и/или обследование производства.

7.20.2 По результатам инспекционного контроля действие сертификата соответствия и применение знака соответствия может быть подтверждено, приостановлено, частично приостановлено или аннулировано.

Решение о подтверждении действия сертификата соответствия и применения знака соответствия может быть подтверждено при положительных результатах инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

Решение о приостановлении или частичном приостановлении действия сертификата соответствия принимается в случае не устранения несоответствий, выявленных в ходе инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

При выполнении корректирующих действий по несоответствиям, установленным при инспекционном контроле, ОС принимает решение о возобновлении действия приостановленного или частично приостановленного сертификата соответствия.

Решение об аннулировании действия сертификата соответствия принимается в случае невыполнения корректирующих действий по выявленным несоответствиям в установленные сроки.

7.20.3 ОС обязан информировать изготовителя и НСО о приостановлении действия или аннулировании сертификата и права применения заявителем знака подтверждения соответствия. НСО определяет необходимость информирования соответствующие органы государственного управления и средства массовой информации об аннулированных сертификатах.

Процедура проведения инспекционного контроля установлена в ПСК-15.

#### 8. Информационное обеспечение

- 8.1 Орган по сертификации ведёт учёт выданных, приостановленных, аннулированных им сертификатов соответствия, а также отказов в выдаче сертификатов соответствия и по запросу Агентства по техническому регулированию направляет информацию о них.
  - 8.2 ОС регистрирует и ведёт Реестр выданных сертификатов соответствия.
  - 8.3 ОС обменивается информацией по работе с другими Органами по сертификации.

# 9.Признание зарубежных сертификатов и деклараций о соответствии

9.1 Орган по сертификации имеет право признания сертификатов на продукцию и деклараций о соответствии продукции, поступающих из стран СНГ и дальнего зарубежья, с кем заключено соглашение о признании.

Процедура признания установлена в ПСК-10.

# 10. Рассмотрение жалоб и апелляций

10.1 В случае неправомочных действий отдельных специалистов ОС по вопросам сертификации заявитель вправе обратиться с жалобой на них руководителю ОС.

- 10.2 Общий порядок подачи и рассмотрения жалоб и апелляций по процедурам сертификации установлен в O'z DSt ISO/PAS 17003.
- 10.3 Порядок подачи и рассмотрения жалоб и апелляций представлен в процедурном документе ПСК-09.

# 11.Учёт и хранение документов по сертификации

- 11.1 Срок хранения документов по сертификации продукции хранятся в течении всего срока действия сертификата но не менее 1 года. В том числе комплект документов, связанных с осуществлением деятельности по подтверждению соответствия (заявки, решения, образцы документов по отбору и идентификации, документы по оценке продукции, программы и отчеты испытаний, сертификаты соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством) в течение срока их действия, но хранится до запланированной периодической проверки Узбекским центром аккредитации.
- 11.2 Порядок учёта и хранения документов по сертификации представлен в процедурном документе ПСК-01.

# 12. Порядок расширения или сокращения области распространения сертификата соответствия

В случае подачи заявки держателем сертификата на внесение изменений в область распространения уже выданного сертификата соответствия руководитель ОС выносит решение, какая процедура оценки позволяет определить, следует ли не вносить эти изменения в сторону расширения или сокращения области распространения сертификата и действовать в соответствии с ней.

В случае, если заявленное изменение требует дополнительных исследований, то руководитель ОС ставит в известность поставщика (обладателя сертификата) о приостановке выпуска сертифицированной продукции, полученной в результате таких изменений до получения от ОС соответствующего уведомления. Руководитель ОС проводит анализ заявления поставщика по внесению изменений в область распространения сертификата. По результатам анализа заявления поставщика ОС принимает одно из двух решений:

12.1 Сокращение области распространения сертификата.

Сокращение области распространения сертификата соответствия на сертифицированную продукцию проводится в следующих случаях:

- истечения срока действия НД на некоторые наименования продукции;
- прекращения выпуска отдельных наименований продукции;
- отрицательных результатов инспекционного контроля по отдельным наименованиям продукции.

На основании решения ОС оформляется новый сертификат соответствия с сокращением наименований продукции по вышеуказанным случаям. При этом ранее выданный сертификат соответствия аннулируется. К ранее выданному соглашению на право использования знака соответствия оформляется изменение.

12.2 Расширение области распространения сертификата.

Расширение области распространения сертификата соответствия на сертифицированную продукцию проводится в случае, когда изменение дизайна или внешних характеристик продукции, не влияющих на ранее проверенные в ходе сертификации характеристики по безопасности, не влечет за собой проведение дополнительной сертификации.

При постоянном расширении ассортимента продукции сертификация проводится по результатам идентификации продукции и оценки состояния производства. При положительных результатах на основании решения ОС оформляются дополнение в виде приложения к выданному сертификату соответствия и соглашению на право использования знака соответствия.

#### 13. Порядок проведения повторной оценки

Повторная оценка соответствия продукции требованиям системы сертификации производится в следующих случаях:

- при значительных изменениях, влияющих на состав продукции;
- при значительных изменениях нормативных документов, на соответствие которым сертифицируется продукция;
- поступление информации свидетельствующей о том, что продукция не может больше соответствовать требованиям системы сертификации.

В случае внесения значительных изменений в состав продукции или нормативных документов, которые могут повлиять на характеристики продукции, удостоверяемые при сертификации, изготовитель должен известить об этом ОС. ОС принимает решение о проведении корректирующих мероприятий, включающих идентификацию и испытания продукции, при необходимости обследование состояния производства. При положительных результатах оценки ранее выданный сертификат подтверждается. При отрицательных результатах оценки действие сертификата соответствия приостанавливается.

В случае поступления жалоб и претензий от потребителей сертифицированной продукции, а также поступления любой другой информации, свидетельствующей о том, что продукция не соответствует требованиям системы сертификации, ОС извещает об этом Органа контроля, для проведения внепланового инспекционного контроля.

# 14. Порядок переоформления сертификата соответствия

Заявитель в случае изменений:

- юридического статуса или формы собственности;

письменно обращается в ОС о переоформлении сертификата соответствия на продукцию с приложением соответствующих документов, подтверждающих указанные сведения (нотариально заверенная копия Устава, документы, подтверждающие регистрацию о внесении изменений в Устав, оригинал ранее выданного сертификата соответствия, копия НД на продукцию).

ОС через отдел координации работ по сертификации ГП «UzTest» письменно обращается в Узбекское агентство по техническому регулированию об внесении изменений в портале в сертификаты соответствия выданные электронно.

# 15. Порядок внесения изменения в требования, предъявляемые при сертификации

При намерении внесения изменения в требования, предъявляемые при сертификации, ОС должен сообщить об этом поставщику. Для принятия решения относительно конкретной формы и даты вступления изменения в силу, органом по сертификации рассматриваются мнения заинтересованных сторон. После принятия решения об изменении требований и их публикации ОС должен удостоверится в том, что поставщик внес в свою документацию все необходимые уточнения в срок, который, по мнению ОС является обоснованным.

OC обязан письменно информировать Заказчика, если схема сертификации, согласно которой был выдан сертификат соответствия вводит новые или пересмотренные требования, оказывающие влияние на заказчика.

#### 16. Порядок аннулирования и приостановления сертификатов соответствия

16.1 В случае обращения производителя о временной приостановке сертификата соответствия ОС приостанавливает выданный сертификат соответствия до следующей заявки производителя о возобновлении деятельности. О приостановлении действия сертификата соответствия ОС сообщает в Агентство по техническому регулированию.

В случае принятия решения об аннулировании сертификата соответствия, решение или письмо об аннулировании сертификата направляется в Агентство по техническому регулированию, налоговые и таможенные органы, и, при необходимости, в средства массовой информации.

- 16.2 Действие сертификата соответствия продукции ОС в следующих случаях:
- 1) приостанавливается:
- а) если продукция представляет угрозу жизни и (или) здоровью людей, имуществу, окружающей среде, безопасности животных и (или) растений;
  - б) когда продукция не соответствует требованиям стандартов;

- в) при наличии отрицательных результатов периодической оценки сертифицированной продукции;
- г) в случае отказа заявителя от проведения периодической оценки сертифицированной продукции;
- д) при внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства (изготовления), которые могут повлиять на показатели безопасности, удостоверяемые при сертификации продукции, в случае неуведомления заявителем ОС, в письменной форме с приложением документов, подтверждающих такие изменения (конструкторская документация, схемы, спецификации), до ввода такой продукции в обращение;
  - е) при наличии письменного заявления заявителя;
- ж) при отсутствии у заявителя действующего сертификата соответствия системы менеджмента (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- при приостановлении деятельности ОС, со стороны Инспекции по контролю в области технического регулирования Узбекского агентства по техническому регулированию
  - 2) прекращается:
- а) когда подтверждено, что продукция представляет угрозу безопасности жизни и (или) здоровья людей, имуществу, окружающей среде, животному и (или) растительному миру;
- б) когда при повторной оценке подтверждено несоответствие продукции требованиям стандартов;
- в) при подтверждении повторного наличия отрицательных результатов периодической оценки сертифицированной продукции;
- г) при внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства (изготовления), которые могут повлиять на показатели безопасности, удостоверяемые при сертификации продукции, если известно, что заявитель реализовал такую продукцию без письменного уведомления ОС, с приложением документов, подтверждающих такие изменения (конструкторская документация, схемы, спецификации);
  - г) при наличии письменного заявления заявителя;
- е) когда действующий сертификат соответствия существующей системы менеджмента заявителя не продлен (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- ё) при прекращении деятельности заявителя и (или) организации-производителя либо прекращении производства серии продукции по инициативе заявителя;
- ж) когда действие стандартов, применимых к продукции, прекращается или отменяется при его изменении;
- при прекращении деятельности OC со стороны Инспекции по контролю в области технического регулирования Узбекского агентства по техническому регулированию
  - 16.3. ОС, в случае приостановления действия сертификата соответствия на продукцию:
- а) принимает решение о прекращении действия сертификата соответствия продукции и временно запрещает использование знака соответствия;
- б) вносит в государственный реестр сведения о прекращении действия сертификата соответствия продукции;
  - в) устанавливает срок принятия заявителем мер по устранению недостатков;
  - г) контролирует выполнение заявителем корректирующих мер.
  - 16.4. При приостановлении действия сертификата соответствия продукции заявитель:
- а) идентифицирует и определяет количество продукции, не соответствующей требованиям стандартов;
- б) разрабатывает и обеспечивает выполнение корректирующих мероприятий по устранению выявленных недостатков;
- в) информирует потребителей о рисках использования (применения) продукции в порядке, установленном законодательством;
  - г) Уведомляет ОС в письменном виде о предпринятых корректирующих действиях.
  - 16.5. После выполнения заявителем корректирующих действий ОС:
- а) принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия продукции и разрешает использование знака соответствия;

- б) вносит сведения о возобновлении действия сертификата соответствия продукции в государственный реестр.
- 16.6. Если заявитель не имеет возможности устранить выявленные недостатки и их причины и существует риск использования (применения) продукции, ОС принимает решение о прекращении сертификата соответствия.
- 16.7. Если приостановление (возобновление) или прекращение сертификата соответствия произведенной продукции осуществляется по инициативе заявителя, заявитель подает заявление с указанием причин в ОС.

Вместе с заявлением представляются сертификат соответствия продукции и документы, являющиеся основанием для приостановления (возобновления) или прекращении действия сертификата соответствия продукции.

- OC принимает решение о приостановлении (возобновлении) или прекращении выданного сертификата соответствия.
- 16.7 Если заявитель требует возобновления сертификата соответствия продукции, действие которого было приостановлено, ОС принимает решение о возобновлении сертификата соответствия после периодической оценки сертифицированной продукции.
- 16.8 ОС вносит в государственный реестр соответствующую запись о приостановлении (возобновлении) или прекращении сертификата соответствия продукции.
- 16.9 Действие сертификата соответствия продукции приостанавливается (возобновляется) или прекращается со дня внесения соответствующих сведений в государственный реестр.
  - 17. Внесение изменений в конструкцию (состав) продукции

При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции, на которую выдан сертификат соответствия, или в технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям стандартов, заявитель уведомляет об этом ОС, в письменной форме за 30 дней до ввода продукции в обращение с приложением документов, подтверждающих внесение изменений в конструкцию (содержание) продукции или технологию производства.

ОС принимает решение о необходимости проведения испытаний и измерений образцов продукции и (или) оценки производства в течение 10 рабочих дней с даты получения уведомления, установленного на основании анализа представленных заявителем документов (предусмотренных схемой сертификации оценки производства для такой продукции) или об отсутствии такой необходимости.

ОС направит заявителю решение о необходимости проведения испытаний и измерений образцов продукции и (или) оценки производства напрямую или по электронной почте.

Если ОС примет решение об отсутствии необходимости проведения испытаний и измерений для оценки образцов (проб) продукции и (или) производства, то только после получения заявителем такого решения допускается выпуск в обращение продукции, в конструкцию (состав) или технологию производства которой были внесены изменения.

По результатам проведенной работы ОСП принимает решение о соответствии (несоответствии) продукции требованиям стандартов. Это решение будет отправлено заявителю напрямую или по электронной почте.

В решении о соответствии продукции требованиям, указанным в стандартах, ОСП сообщает, что данная продукция может быть введена в обращение на основании действующего сертификата соответствия.

В решении о несоответствии продукции требованиям стандартов ОС сообщает, что выпуск продукции в обращение на основании действующего сертификата соответствия невозможен, и приостанавливает действие этого сертификата до тех пор, пока заявитель не примет корректирующие меры в сроки, согласованные с ОС.

Если заявитель не примет корректирующие меры в установленный срок, ОС принимает решение о прекращении сертификата соответствия продукции. Решение будет отправлено заявителю напрямую или по электронной почте.

# 18. Приложения

Приложение А - План действий по оцениванию с целью обеспечения всех необходимых мероприятий при сертификации продукции

Приложение В - Анализ до принятия и регистрации заявки

Приложение С - Решение по заявке на проведение сертификации

Приложение D - Программа испытаний продукции

Приложение Е - Форма акта идентификации и отбора образцов (проб)

Приложение F - Акт о списании (возврате) продукции

Приложение G - Форма решения ОС ГУ «UzTest» о выдаче сертификата соответствия

Приложение Н - Соглашение о предоставлении права применения сертификата соответствия и использовании знака соответствия

Приложение К- Обследование акта производства

# Приложение А

# План действий по оцениванию с целью обеспечения всех необходимых мероприятий при сертификации продукции

№	Действия	Схемы № (1C, 2C, 3C, 4C, 5C, 6C, 7C, 8C, 9C, 3, 4, 7, 8)	Срок	Ответственный исполнитель
1.	Принятия заявки	По всем схемам	В тот же день	Руководитель ОС
2.	Анализ заявки	По всем схемам	В течении двух рабочих дней	Эксперт
3.	Принятие решения по сертификации Возвращение документов, если документы не полные	По всем схемам	В течении одного рабочего дня	Эксперт
4.	Подготовка и утверждение программы испытаний	кроме схем 4С-9С		
5.	Идентификация	По всем схемам	В течении одного	
6.	Отбор	кроме схем 4С-9С	рабочего дня	
7.	Изучение прав ОИС	По всем схемам		Эксперт
8.	Исследование проекта	по схеме 5С	В течении трех рабочих дней	
9.	Изучение типа	по схеме 6С-8С	В течении 10 рабочих дней	
10.	Уведомляет заявителя о выявленных несоответствиях в ходе процессов идентификации и отбора образцов, исследованиях ОИС или проекта продукции, или исследования типа продукта	По всем схемам	В течении 10 рабочих дней	Эксперт
11.	Приостановление регистрации, если несоответствия, выявленные в ходе процессов идентификации и отбора образцов, исследования ОИС или проекта продукции или исследования типа продукта, не устранены.	По всем схемам	До 1 месяца  (по результатам готовности заявителя)	Эксперт
12.	Уведомляет заявителя о прекращении сертификационных работ, в случае непредставления информации и подтверждающих документов об устранении несоответствий.	По всем схемам	В течении трех рабочих дней	Эксперт
13.	Сдача образцов в испытательную лабораторию образцов	кроме схем 4С-9С	В течении одного рабочего дня	Эксперт
14.	Испытания образцов	кроме схем 4С-9С	Согласно НД на продукцию В течении одного	АИЛ
	Оформление протокола испытаний	кроме схем 4С-9С	рабочего дня	
15.	Анализ состояния производства и оформление акта обследования	для схем 1C, 2C, 5C, 6C, 3, 4.	В течении 10 дней с момента отбора образцов	Эксперт
16.	Уведомляет об устранении выявленных несоответствий, обнаруженных в процессе оценки производства	для схем 1С, 2С, 5С,	В течении двух рабочих дней	Эксперт
17.	Приостанавливает процесс сертификации, если недостатки, выявленные в ходе оценки производства не устранены.	6C, 3, 4.	в течение 1 месяца (по желанию заявителя)	Эксперт

		_		
18.	Принимает решение о продолжении работы при предоставлении информации и подтверждающих документов об устранении недостатков.		2	
19.	Принимает решение о прекращении при непредоставлении информации и подтверждающих документов об устранении недостатков и уведомляет заявителя о завершении работ по сертификации.		в течение 2 рабочих дней	Эксперт
20.	Устраняет несоответствия выявленные в процессе оценки производства и передает данные в ОС с подтверждающими документами.	для схем 1C, 2C, 5C, 6C, 3, 4.	в течение 1 месяца (по желанию заявителя)	Заявитель
21.	Анализ комплектов документов и принятия решения о выдаче (об отказе) сертификата	По всем схемам	2 рабочих дня после получения всех необходимых документов	ТК (независимый эксперт)
22.	Составляет акт о списании (возврате) продукции	По всем схемам	В течении двух рабочих дней	Эксперт
23.	Оформление сертификата	По всем схемам	В течении трех	Эксперт
24.	Утверждение сертификата	По всем схемам	рабочих дней	Руководитель ОС
25.	Инспекционный контроль	для схем 1C, 2C, 5C, 6C, 3, 4.	Не менее одного раза в год.	Эксперт

Приложение В

# АНАЛИЗ ДО ПРИНЯТИЯ И РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВКИ

Наименование заявителя					
Номер и дата обращения					
Наименование продукции					
ТНВЭД код					
Нормативный документ на продукцию					
1. АНАЛИЗ ЗАЯВКИ	.a. 20an xxx			πа	НЕТ
1.1 Проверка правильности заполнени Полнота информации в заявке согласно и				ДА	ПЕТ
полнота информации в заявке согласно п	правилам сертифи	кации			 носителя
1.2 Прилагается к заявке		ДА	HET	На бумаге	В электронном формате
Копия нормативного документа (при нес	бходимости)				
Достигнуто согласие по стандартам и/ил	1 -				
нормативным документам, на соответств					
заказчик желает провести сертификацию					
Имеется соглашение на проведение рабо сертификации	T IIO				
Образец маркировки или информация о	пролукции				
Товаро-сопроводительные документы (при					
необходимости)					
Копии заключений согласно требований	установленных				
в НД (при наличии)					
Копия внешнеторгового договора/контра	акта (для схемы				
7A)					
Копия охранного документа или копия л договора на его использование (при необ					
2. АНАЛИЗ РЕСУРСОВ	жодимости)			ДА	HET
2.1 Наличие ТНВЭД кода и заявленной п	полукции в облас	ги			
аккредитации				_	_
2.2 Наличие соответствующих ресурсов испытатльное лаборатория)	для сертификации	(персо	онал,		
2.4 Необходимость испытания в сторонней лаборатории					П
Описание	оп насератерии				
					<del></del>
3. Результаты анализа заявки				ДА	HET
Положительный					
Примечание. В случае неудовлетворительного результата анализа заявки, заказчику напрвляется					
письменная или электронная информаци					
Специалист ОС	Φ.Ι	I.O.,		подпі	<i>ись</i>
			.,	20 г.	

П	
Приложение	

			Прил	южение С
«Uz TEST» ДМ қошидаги «		» се <del>р</del> тифика	атпаштириш ор	гани
( 100049, Тошкент шахар, Яккасаро	й тумани. Боги	<u></u> ,, сертифика бустон кучаси.	. 210-vй)	i wiiii
	,		лайман»	
	centr		иш органи рахб	ลาน
	сери	тфикатлаштир.	иш органи рахо	арп
	(имзо)		(Ф.И.О.)	
	« »		202	й.
Сертифиактлаштири	шдан ўтказиш : <b>ҚАРОР</b>	аризаси бўйич	a	
<u>No</u> «	•	202	й.	
				<b></b> 6
(ишлаб чиқарувчи корхона, етказиб берувчи но.		Аризас	чини кўриб чиқі	u
(ишлио чиңирувчи корхопи, еткизио осрувчи по.	wu)			
		Серті	ификатлашти	ришга
(маҳсулот номи, ТИФ ТН коди)				
Маълум қиламизки:				
1.Сертификатлаштириш	$q_{u}$	змага мувофи	қ амалға оширі	илади
Сертификатлаштириш чизмо				
2. Сертификатлаштириш синовларини				
2. cop maniam mp.m. cimozapinim	(аккредитация қилин	ган синов лаборатор	ияси номи) (манзили)	
			งั <i>พนะสวนน</i> ก	
3.			ўтказиш л	озим
	атнинг номи раками)			
( · · F · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································			
				нинг
талабларига мувофиқ сертификатлаштириш	амалга ошири.	пади		
4. Ишлаб чиқаришни ўрганиш			да ўтказ	илади
	( корхона номи)			
(манзил)			(ўрганиш тури)	
5. Ишларга хақ тўлаш шакли				
<u> </u>	к шартномаси, тариф.	лар ва бошқа тўлов т	ıурлари бўйича)	
6. Сертификатлаштириш мақсадларида				
(зарур хужжатлар рўйхати (санитария-эпидемио.	погия хулосаси, ветери	нария хулосаси ва бо	шқалар))	
			-	
		ma	<u>ақдим этилиші</u>	и лозим_
Ижрочи				
(и)	изо)		(Ф.И.О.)	
	СО қар	оори билан тан	нишдим:	

Приложение D

	Узбекское агентство по ГУ «Узбекский центр научн Орган по сертификац	ых испытания и конт ии продукции «	роля качества»
		продукц	ии при ГУ «UzTest»
		<u>«</u> »	20 г.
	ПРОГРАММА	ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКІ	ции
	ия лаборатории:		
Адрес лабор			
	ния заказчика:		
	ния испытываемой продукции:		
Цель испыт			
	тываемую продукцию:		
нд на метод	цы испытаний		
Ŋoౖ	Наименование контролируемых	Обозначение	АИЛ
342	паименование контролируемых показателей по НД	нормативного документа	AIIJI
	100110111111111111111111111111111111111	поришини	
1			
2			
3			
5			
6			
	Специалист ОС		(Ф.И.О.)

Приложение Е

	Форм	иа акта и,	дентифик	ации и отбор	а образцов	(проб)	
«Uz	TEST» ДМ қошидаги «			_» сертифин	сатлаштир	иш органи	f
	Тошкент	пахар, Ян	скасарой	тумани, Боги	бустон куча	си, 210-уй.	
	Намуналарни та		иш ва ид АТНОМ		ія қилиш	№	
					202		
Иш	ілаб чиқарувчи (мурожаа ми						
	муналарни танлаб олинга нзили	н жой но	оми ва				
-	ртиянинг ташқи қолаш натижалари						
	· <u>-</u>			Қадоқлаш, ёрли	иклаш холатлари		
				Ишлаб	Танлаб олинган намуналар		налар сони
<b>№</b> T/p	Махсулотлар тури номи	Ўлчов Тўп бирлиги микдо		шикалипган	Қадоқлаш ҳолатлари бирлиги	Синовлар учун	Назорат намуналари учун
кўро	уналарни танлаб олиш м саткичлари бўйича талабл	парга мос	елиги	парни ГОСТ,	СанҚваН ва	а б. Хавфси	<b>излик</b>
— Имзо	лар:						
	ілаб чиқарувчи /рожаатчи) томонидан					<b>A</b> 110	
Car			имзо			Ф.И.О.	
-	ртификатлаштириш гани томонидан						
•			ИМЗО			Ф.И.О.	
Боз	жхона пости инспектори		имзо			Ф.И.О.	

МАХСУЛОТ ИДЕНТИФИКАЦИЯСИ:

<b>№</b> T/p	Номи (мавжуд бўлган холларда маркаси, русуми, тури, нави)	Ишлаб чиқарувчи (Давлат ва корхона)	Ишлаб чиқарилган сана	Яроқлилик муддати
I/ -		<u> </u>	l	
ĸa,	доқлаш ва ёрлиқланиш хақида маълумотла	ip		
Қў	лланилиши			
Ac	осий хусусиятлари			
Ca	қлаш шароитлари			
Қў	шимча маълумотлар (мавжуд ҳолатларда)			
Имз	олар:			
	ртификатлаштириш органи монидан			
	, ,	имзо	4	р.И.О.
Бо	жхона пости инспектори			
	-	имзо	Ф	о.И.О.
	плаб чиқарувчи (мурожаатчи) монидан			
10		имзо		р.И.О.

Приложение F

# МАХСУЛОТЛАРНИ ХИСОБДАН ЧИҚАРИШ (ҚАЙТАРИШ) ДАЛОЛАТНОМАСИ

	* <u> </u> "	202и.				
(юридик ва зисмоний шахснинг номи)						
	(мурожаат санаси ва рақа	ими)				
Ушбу далолатнома танлаб олинган № намуг	и махсулотлар 20 наларни танлаб олиш да		»»	даги		
Синов даврида бутунлай йўқ қи	линди					
Синов даврида бутунлай ёки қи	сман йўқ қилинмаган ма	ахсулотлар мурож	аатчига қайтарилд	И		
Сертификатлаштириш органи томонидан						
Ишлаб чикарувчи (мурожаатчи) томонидан	имзо		Ф.И.О.			
	имзо		Ψ.Η.Ο.			

Приложение G

# Форма решения ОС ГУ «UzTest» о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия

Наименование заявителя					
Цель оценки (сертификация/др.)					
Номер и дата обращения					
Наименование продукции					
Схема сертификации					
Нормативный документ на					
продукцию					
1 По диото моми дому домумонтор но со				πа	нет
1 Полнота комплекта документов по се 1.1 Заявка	ргификации			ДA	HET
1.2 Анализ заявки					
1.3 Решение по заявке					
1.4 Программа испытаний (при необходи	мости)				
1.5 Акт отбора образцов (при неоходимос					
1.6 Идентификация образцов	, iii)				
1.7 Протоколы испытаний					
1.8 Акт обследования состояния производ	пства (при необхо	лимос	ти)		
1.9 Образец маркировки или информация	` *	1			
1.10 Копии заключений согласно требова наличии)		ых в Н	Д (при		
1.11 Копия внешнеторгового договора/ко	нтракта (для схем	ы 7A)			
1.12 Копия охранного документа или коп	*				
его использование (при необходимости)					
1.13 Товаро-сопроводительные документи	ы (при необходим	ости)			
	ии				
1.14 Акт о списании (возврате) продукц				1	
					носителя
2 Анализ результатов/оценивание		ДА	нет		
2 Анализ результатов/оценивание 2.1 Правильно ли составлена программа в		ДА	нет	Тип	носителя В электронном
2 Анализ результатов/оценивание 2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?	испытаний (при			На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание  2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?  2.2 Правильно ли проведена идентификат	испытаний (при ция образцов?			На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание     2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?     2.2 Правильно ли проведена идентификата.     3 Правильно ли отобра ны образцы (при	испытаний (при ция образцов?			На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание  2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?  2.2 Правильно ли проведена идентификата 2.3 Правильно ли отобра ны образцы (при необходимости)?	испытаний (при ция образцов? и			На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание     2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?     2.2 Правильно ли проведена идентификата.     3 Правильно ли отобра ны образцы (при	испытаний (при ция образцов? и			На бумаге	В электронном формате  □
2 Анализ результатов/оценивание  2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?  2.2 Правильно ли проведена идентификата 2.3 Правильно ли отобра ны образцы (при необходимости)?  2.4 Результаты испытаний соответствуют	испытаний (при ция образцов? и ли димости)?			На бумаге	В электронном формате  □
2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?     2.2 Правильно ли проведена идентификат 2.3 Правильно ли отобра ны образцы (при необходимости)?     2.4 Результаты испытаний соответствуют установленным требованиям (при необхо 2.5 В акте обследования состояния произгли вся необходимая информация в соответствения произглама и произгл	испытаний (при ция образцов? и ли димости)? водства имеется			На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание  2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?  2.2 Правильно ли проведена идентификаца. З Правильно ли отобра ны образцы (при необходимости)?  2.4 Результаты испытаний соответствуют установленным требованиям (при необходимости) в акте обследования состояния произгли вся необходимая информация в соответнормативно- правовыми актами (при необходимативно- правовыми актами актами (при необходимативно- правовыми актами а	испытаний (при ция образцов? и ли димости)? водства имеется			На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание  2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?  2.2 Правильно ли проведена идентификата 2.3 Правильно ли отобра ны образцы (при необходимости)?  2.4 Результаты испытаний соответствуют установленным требованиям (при необходимости) в акте обследования состояния произгли вся необходимая информация в соответ нормативно- правовыми актами (при необходимативно- правовыми актами (при необходимативно- правовыми актами)	испытаний (при ция образцов? и ли димости)? водства имеется			Тип На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание  2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?  2.2 Правильно ли проведена идентификаца. З Правильно ли отобра ны образцы (при необходимости)?  2.4 Результаты испытаний соответствуют установленным требованиям (при необходимости) в акте обследования состояния произгли вся необходимая информация в соответнормативно- правовыми актами (при необходимативно- правовыми актами актами (при необходимативно- правовыми актами а	испытаний (при ция образцов? и ли димости)? водства имеется			На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание  2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?  2.2 Правильно ли проведена идентификата 2.3 Правильно ли отобра ны образцы (при необходимости)?  2.4 Результаты испытаний соответствуют установленным требованиям (при необходимости) достановленным требованиям (при необходимая информация в соответе нормативно- правовыми актами (при необходимая информация в соответе принято решение  Причины отказа:	испытаний (при ция образцов? и ли димости)? водства имеется етствии с бходимости)			Тип На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание  2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?  2.2 Правильно ли проведена идентификата 2.3 Правильно ли отобра ны образцы (при необходимости)?  2.4 Результаты испытаний соответствуют установленным требованиям (при необходимости) достановленным требованиям (при необходимая информация в соответе нормативно- правовыми актами (при необходимая информация в соответе принято решение  Причины отказа:	испытаний (при ция образцов? и ли димости)? водства имеется			Тип На бумаге	носителя В электронном формате
2 Анализ результатов/оценивание  2.1 Правильно ли составлена программа и необходимости)?  2.2 Правильно ли проведена идентификата 2.3 Правильно ли отобра ны образцы (при необходимости)?  2.4 Результаты испытаний соответствуют установленным требованиям (при необходимости) достановленным требованиям (при необходимая информация в соответе нормативно- правовыми актами (при необходимая информация в соответе принято решение  Причины отказа:	испытаний (при ция образцов? и ли димости)? водства имеется етствии с бходимости)			Тип На бумаге	носителя В электронном формате

	(muvofiqlik sertifi		shuv № _ uvofiqlik belgisidan fo	ydalanish huquq	-	ожение Н
	ent shahri	:C-4 4			" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	202yil
ustav	asosida	ish	azi" davlat muassa yurituvchi	` ' '	attaxodjayev	z i est DMI), va
(keying	\	uvchi subyektnin Korxona) bos	ng nomi) hqa tomondan		asosida ish midan ifodalana	yurituvchi ndi.
	(F	.I.Sh.)				
Oʻzbekiston roʻyxatidan sonli va 200 qoʻshimcha	Respublikasi V oʻtkazish va muv )4 yil 6-iyuldagi 3 chora-tadbirlar to	azirlar Mahkam ofiqlikni baholas 18-sonli "Mahsu 'g'risida"gi qaro	jihatdan tartibga s nasining 2024 yil sh tartiblariga oid ılotlarni sertifikatla rlari hamda Oʻzbe 4-bandi, Adliya va	l 14 avgustda nizomlarni tas ashtirish tartib kiston Respub	agi "Mahsulot sdiqlash toʻgʻris ootini soddalash olikasi Preziden	larni davlat sida"gi 502- tirishga doir tining 2019-

#### 1. Kelishuv mavzusi

haq to'lash qoidalari"ning 11 va 15-bandlari bo'yicha ushbu kelishuv tuzildi.

bilan roʻyxatga olingan "Oʻzbekiston Respublikasi Milliy sertifikatlashtirish tizimida ishlar va xizmatlarga

- 1.1. Ariza beruvchiga muvofiqlik sertifikatini qoʻllash va muvofiqlik belgisidan foydalanish huquqini berish toʻgʻrisidagi ushbu kelishuvda belgilangan sertifikatlash chizmasini hisobga olgan holda, berilgan muvofiqlik sertifikati asosida tuziladi. Ushbu kelishuvga muvofiq, ishlab chiqaruvchi (importyor) "OʻzTest" DMga muvofiqlik belgisidan foydalanganligi uchun bir martalik toʻlovni toʻlaydi (keyingi oʻrinlarda BMT).
- 1.2. Sertifikatlangan seriyali ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarga ishlab chiqaruvchi (importyor)ning javobgarligi ostida qadoqlash, idishlarga va ularga tegishli hujjatlarga muvofiqlik belgisi qoʻyiladi.
- 1.3. "O'zTest" DMning mahsulotlarni sertifikatlashtirish organi yoki inspeksiya nazorati sho'basi (keyingi o'rinlarda SO yoki INSh) korxonada sertifikatlangan mahsulotning muvofiqlik sertifikati rasmiylashtirilgan vaqtdagi talablarga muvofiqligini tasdiqlash maqsadida yillik davriy baholash amalga oshiradi. Korxona yillik davriy baholashdan o'tkazilishini ta'minlaydi, sertifikatlashtirish qoidalariga amal qiladi hamda haqiqiy harajatlarni hisobga olgan holda davriy baholash harajatlarni to'laydi.

1.4. Baholash	nazoratı	obyektları	quyıdagı	sertifikatlangan	mahsulotlardır
				va isl	hlab chiqarish.

1.5. Davriy baholash natijalariga koʻra, baholash toʻgʻrisidagi dalolatnoma tuzilgandan keyin 3 kun ichida SO yoki INSh muvofiqlik sertifikatini tasdiqlash, toʻxtatib turish yoki bekor qilish toʻgʻrisida qaror qabul qiladi.

### 2. Tomonlarning huquqlari va majburiyatlari

2.1. SO yoki INSh quyidagi huquqga ega:

Sertifikatlashtirilgan mahsulotlarni oʻrnatilgan talablarga nomuvofiqligi iste'molchilar tomonidan aniqlanishi va aniq, asosli xujjatlashtirilgan holatlar toʻgʻrisidagi shikoyat va e'tirozlari, shuningdek, normativ xujjatlarda mahsulotlar va ishlab chiqarish jarayonlariga tegishli talablari boʻyicha oʻzgartirish yoki qoʻshimchalar boʻlganda rejadan tashqari davriy baholash oʻtkazilishi belgilanadi.

- 2.2. SO yoki INSh majburiyatlari:
- sertifikatlangan mahsulotlarni sertifikatlash davrida belgilangan talablarga muvofiqligini tasdiqlash uchun yiliga \_\_\_\_\_ marta davriy baholashdan oʻtkaziladi;
  - davriy baholash davrida komissiya a'zolarining maxfiylik talablariga rioya qilishlarini ta'minlashi;
- davriy baholash natijalariga koʻra, baholash nazorati dalolatnomasi tuzilgan kundan boshlab 3 kun ichida muvofiqlik sertifikatining amal qilishini tasdiqlash, toʻxtatib turish yoki bekor qilish toʻgʻrisida qaror qabul qiladi. Qarorning bir nusxasi qaror qabul qilinganidan keyin uch kun ichida ishlab chiqaruvchi (importyor)ga taqdim qiladi.
  - 2.3. Ishlab chiqaruvchi (importyor) quyidagi huquqlarga ega:

- baholash nazorati oʻtkazish dasturi va buyrugʻining bir nusxasini olishi;
- davriy baholash natijalariga koʻra baholash nazorati dalolatnomasining bir nusxasini olishi;
- oʻz mahsulotlarini tanlash va sinovdan oʻtkazish jarayonlarida ishtirok etishi;
- baholash nazorati natijalaridan rozi boʻlmagan taqdirda, oʻz fikrini bildirishi.
- 2.4. Ishlab chiqaruvchi (importyor)ning majburiyatlari:
- seriyali ishlab chiqarilgan sertifikatlangan mahsulotlar (qadogʻi, idishlar va yuk kuzatuv hujjatlari) ishlab chiqaruvchi (importyor)ning javobgarligi ostida muvofiqlik belgisi bilan belgilanishi kerak;
- SO yoki INShga sertifikatlangan mahsulotlarning ishlab chiqarish sharoitlari va sifatini normativ hujjat talablariga muvofiqligini baholashda imkoniyat yaratib berish;
- sertifikatlashtirish davrida yoki sertifikatlangan mahsulotning xususiyatlariga ta'sir koʻrsatishi mumkin boʻlgan mahsulot konstruksiyasi (tarkibi) yoki uni ishlab chiqarish texnologiyasida oʻzgarishlar yuz bergan taqdirda, bu haqda oʻzgartirishlar kiritilgan kundan boshlab besh kalendar kun ichida SO yoki INShga xabar berish;
- shartnomada belgilangan muddatda BMT uchun toʻlovlarni amalga oshirish, davriy baholash oʻtkazilishini ta'minlash va berilgan hisob-faktura asosida haqiqiy xarajatlarni hisobga olgan holda davriy baholash uchun toʻlov amalga oshiriladi.

#### 3. To'lov tartibi

- 3.1. Muvofiqlik sertifikatini olgandan soʻng, import qiluvchi va mahalliy ishlab chiqaruvchi korxonalar muvofiqlik belgisidan foydalanganlik uchun bir martalik toʻlovni bazaviy hisoblash miqdorining yarim baravari miqdorida amalga oshiradi (Mustaqil Davlatlar Hamdoʻstligi mamlakatlarining "Mahsulotlar va xizmatlar sifati sohasidagi xizmatlari uchun" mukofoti laureatlari boʻlgan mahalliy korxonalar nomzod mahsulot boʻyicha muvofiqlik sertifikati amal qilish muddati davrida bundan mustasno).
- 3.2. Ishlab chiqaruvchi (importyor) davriy baholashning haqiqiy xarajatlarini "O'zTest" DMning hisob raqamiga shartnoma taqdim qilingan kundan boshlab besh ish kuni ichida to'laydi.
- 3.3. Davriy baholash va BMTni toʻlash xarajatlari toʻlov topshiriqnomasi bilan yoki elektron shaklda amalga oshiriladi.

#### 4. Kelishuvning amal qilish muddati

4.1. Ushbu kelishuv tuzilgan kunidan boshlab kuchga kiradi va muvofiqlik sertifikati amal qilish muddati davomida amal qiladi.

#### 5. Tomonlarning javobgarligi

5.1. Tomonlar Oʻzbekiston Respublikasining 1998-yil 28-avgustdagi 670-I-sonli "Xoʻjalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi toʻgʻrisida"gi Qonunining V bobiga muvofiq javobgar boʻladilar.

#### 6. Nizolarni hal qilish tartibi

6.1. Ushbu kelishuvni amalga oshirish boʻyicha kelishmovchiliklar yuzaga kelgan taqdirda, tomonlar nizoni Toshkent tumanlararo iqtisodiy sudiga topshiradilar.

#### 7. Korrupsiyaga qarshi qoʻshimcha shartlar

- 7.1. Taraflar shartnoma tuzishda, shartnomaning amal qilish muddatida va ushbu muddat tugaganidan soʻng, shartnoma bilan bogʻliq korrupsiyaviy harakatlarni sodir qilmaslikka kelishib oladilar.
- 7.2. Taraflar shartnomadagi korrupsiyaga qarshi qoʻshimcha shartlarda belgilangan korrupsiyaning oldini olish choralarini tan oladi va ularga rioya etilishi boʻyicha hamkorlikni ta'minlaydilar.
- 7.3. Har bir taraf shartnoma tuzilgan paytida bevosita oʻzi yoki uning ijroiya organlari, mansabdor shaxslari va xodimlari tomonidan shartnoma bilan bogʻliq holda qonunga xilof ravishda pul, moddiy qimmatliklar berilmaganligini, taklif etilmaganligini, ularni berishga va'da qilinmamaganligini, shuningdek moddiy yoki har qanday turdagi imtiyoz, ustunliklar olinmaganligini (kelajakda bu turdagi harakatlarni amalga oshirishi yoki qilishi mumkinligi haqida taassurot qoldirilmaganligini) kafolatlaydi.

Taraflar, ular tomonidan shartnoma doirasida jalb qilingan shaxslarning ushbu harakatlarni sodir etmasligi yuzasidan choralar koʻradi.

7.4. Agar bir tarafga boshqa tarafning korrupsiyaga qarshi qoʻshimcha shartlarda belgilangan majburiyatlarni buzilishiga yoʻl qoʻyganligi ma'lum boʻlib qolsa, ikkinchi tarafni bu haqda zudlik bilan xabardor qilishi va ushbu tarafdan oqilona muddat ichida tegishli choralar koʻrilishini va amalga oshirilgan ishlar yuzasidan unga xabardor qilishini talab qilishi shart.

Tarafning talabi boʻyicha ikkinchi taraf tomonidan qoidabuzarliklarni bartaraf qilish boʻyicha oqilona muddat ichida tegishli choralar koʻrilmaganda, ushbu taraf shartnomani bir taraflama toʻxtatib turishga, bekor qilishga hamda zararni toʻliq qoplab berishni talab qilishga haqli.

7.5. Amalga oshiriladigan xizmatlar ikki tomonlarning shaffofligini ta'minlash, korrupsiyaga oid huquqbuzarliklarning oldini olish, ularning oqibatlarini, shuningdek, imkon beruvchi sabab va shart-sharoitlarni bartaraf etish hamda ijrochi xodimlar va byurtmachi xodimlar oʻrtasida yuzaga keladigan kelishmovchiliklarni oldini olish maqsadida xizmat koʻrsatish, shu jumladan, davriy baholash jarayonlarida ijrochi tomonidan "Body camera"lardan foydalanish huquqi mavjud.

# 8. Yakuniy qoidalar

- 8.1. Davriy baholash nazorati natijalariga koʻra, muvofiqlik sertifikatining amal qilish muddati va muvofiqlik belgisidan foydalanish tasdiqlanishi, toʻxtatib turilishi yoki bekor qilinishi mumkin.
- 8.2. Agar majburiyatlarni bajarmaslik taraflarning istak-hohishlariga bogʻliq boʻlmagan (urush harakatlari, tabiiy ofatlar, hukumat qarorlari), vakolatli organlar tomonidan hujjatlar asosida tasdiqlangan, fors-major holatlar natijasida yuzaga kelgan boʻlsa, taraflarning xech biri oʻz majburiyatlarini toʻliq yoki qisman bajarmaganlik uchun javobgar boʻlmaydilar.
- 8.3. Ushbu kelishuvga kiritilgan barcha oʻzgartirishlar va qoʻshimchalar, agar ular yozma ravishda tuzilgan va har ikki taraf tomonidan imzolangan boʻlsa, amal qiladi.
- 8.4. Ushbu kelishuv tomonlar imzolagan bir hujjatni rasmiylashtirish yoʻli bilan ham, hujjatni pochta, telefon yoki elektron aloqa orqali almashish yoʻli bilan ham tuzilishi mumkin, bu hujjatning tomonlardan kelganligini ishonchli aniqlashga imkon beradi.
- 8.5. Ushbu kelishuv boʻyicha tomonlardan biriga taqdim qilinishi kerak boʻlgan har qanday xabarnoma yoki boshqa hujjat qoʻldan qoʻlga, pochta, faks, elektron pochta orqali yuborilishi kerak.
- 8.6. Ushbu kelishuvga tegishli yoki undan kelib chiqadigan huquqiy protseduralarga xizmat koʻrsatish uchun tomonlarning manzili va elektron pochta manzili boʻlishi kerak.
- 8.7. Pochta manzili, bank rekvizitlari oʻzgargan taqdirda, bir tomon bu haqida boshqa tomonga oʻzgargandan keyingi kunidan kechiktirmay yozma ravishda xabardor qilishi shart.
- 8.8. Ushbu shartnoma oʻzbek tilida tomonlar uchun tushunarli boʻlib, huddi shu qonuniy kuchga ega boʻlgan uchta asl nusxada, "OʻzTest" DM uchun ikki nusxada, ishlab chiqaruvchi (importyor) uchun bir nusxada tuzilgan.

# 9. Tomonlarning pochta manzillari, aloqa vositalari, bank rekvizitlari va imzolari

"O'zTest" DM STIR 204250504	Ishlab chiqaruvchi (Importyor) STIR	
Yuridik manzil:100174, Toshkent, Olmazor tumani,		
Farobiy koʻchasi, 333 A		
Pochta manzili: 100121, Toshkent shahri,	(pochta indeksi, pochta manzili)	
Yakkasaroy tumani, Bogʻiboʻston koʻchasi, 210		
Tel: 78 150-63-53; 78 150-38-33;	Tel.:	
71 202-00-11 (ichki 1122, 1133)	Fax	
Elektron pochta: info@uztest.uz; uztest@exat.uz	E-Mail:	
h/r 2021 0000 8042 1840 2001	h/r	
"Turon Bank" ATB Toshkent BXM	MFO	
MFO 00446		
M. oʻ	M. oʻ.	
(imzo)	(imzo)	
Kelishilgan:		
SO (INSh) rahbari		
(imzo) (F.I.Sh.)		

Приложение К

"O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFA"MAHSULO	T NAZORATI MARKAZI" DM QOSHIDAGI TLARINI SERTIFIKATLASHTIRISH ORGANI
	mahsulotlarini 3 va 4-sxema talablari asosida
sertifikatlashtirish boʻyicha	
2024-yil ""	-sonli
ISHLAB CHIQARISH JARAYON	NINI BAHOLASH DALOLATNOMASI
Tadbirkorlik subyektining nomi, ra	ahbar F.I.Sh. va korxonaning rekvizitlari
Baholash o'tkazish asosi:	
(Sertifikatlashtirish organining qarori raqan	ni va sanasi, tadbirkorlik sub'ektining ariza raqami va sanasi koʻrsatiladi )
Tuzildi: Sertifikatlashtirish organi mutaxassis	si (lari)
(lavoz	zimi va F.I.Sh.)
	byektining rahbari yoki mas'ul mutaxassis(lari)
(lavoz	zimi va F.I.Sh.)
<ol> <li>Texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ</li> <li>Ishlab chiqarish texnologik jarayoni.</li> <li>Ishlab chiqarishda sifat nazorati.</li> <li>Metrologik ta'minoti.</li> <li>Mahsulotlarning sinash natijasi.</li> <li>Qadoqlash, tamg'alash (yorliqlash), saqlash va tashi</li> <li>Xulosa.</li> </ol>	
Ilovalar:	
(namuna tanlash va identifikatsiyalash	h dalolatnomasi, sinov bayonnomalari va b.)
Dalolatnoma varaqda, nusxada rasmiylashtir	rildi.
SO mutaxassis(lar)i	(imzo) (F.I.Sh.)
Korxona vakili, ishtirokchi(lar)i	(imzo) (F.I.Sh.)

№ п.п.	Ф.И.О.	Дата ознакомления	Подпись сотрудника
1.	Mubarakov K.A.	13.03. 2025	Kaok
2.	Axmedov X.Sh.	13.08.2025	Solomed O
3.	Olimjonov J.	12 03. 2026	Color Color
4.	Achilov U.A.	13.03. 2025	Short-
5.	Ilyasov F.A.	13 03. 2025	noll
6.	Xojiyev MB.A.	13.03. 2025	Kil
7.	Ximmatqulov SH.O.	13.03.204	Hurs
8.	Mo'minov D.O	13.03.2025	00
9.	Yakibjanova D.N.	13.03. 2025	Daling
10.	Axmadjanov X.X.	13.08.0085	Strole
11.	Ubaydullayev Sh.X.	13.03.2025	X Jay
12.	Nurkulov I.K.	13.03.2025	A Turner
13.	Artikova A.N.	13.02.2025	( Bride
14.	Djalilov D.X.	13. 03. 2025	0
15.	Miraxmedov R.D.	13.03. 2025	Was /
16.	Mengliyeva A.Sh.	14.03.2025	Male.
17.	Xoliqova D.T.	13.03.202	Deugh /
18.	Xojiyeva D.	13.05.2025	Jan.
19	Herpzosuregobackell		JUL III