

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«PETRO TEST AVTO»

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «PETRO TEST
AVTO»

М. К. Исамухамедова

«20» январь 2023 г.

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ
НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ПСП ОС 01:2023

РАЗРАБОТАНО

Инженер по качеству

А. А. Халиков

«20» январь 2023 г.

Все права интеллектуальной собственности принадлежат ООО «PETRO TEST AVTO» и носит конфиденциальный характер. Содержание данного документа не может воспроизводиться целиком или по частям, либо передаваться третьим лицам, не являющимися сотрудниками предприятия, без предварительного согласования с ЦРК. Любые изменения вносятся в оригинал и только в контролируемые копии настоящего документа.

Обозначение документа	ПСП ОС 01:2024
Наименование документа	Порядок сертификации нефтегазовой и химической продукции
Статус	Действует
Номер редакции	Редакция III
Утвержден и введен в действие	20 январь 2023 г.
Срок действия	20 апрель 2029 г.
Отметка по истечению срока действия, если нет необходимости их переработки (сведения о продлении срока действия)	Срок действия продлен до «___» _____ 20___ г.
Отметка об актуализации	Актуален до 20 январь 2024 г.
	Актуален до «20» январь 2025 г.
	Актуален до «___» _____ 2026 г.
	Актуален до «___» _____ 2027 г.
	Актуален до «___» _____ 2028 г.
Дата последнего изменения	---
Разработан впервые	---
Разработан взамен	Взамен ПСП ОС 01:2023 редакции II
Отметка об изъятии из обращения	

Отметка о рассылке

№ и количество экземпляров	Наименование подразделения/организации/ответственного лица/	Исх. №, дата сопроводительного документа*	Инициалы, фамилия, получившего документ	Отметка о получении
1	Инженер по качеству	---	А. А. Хванков	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Руководитель ОС	---	Б. Т. Рузматов	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ГУ «Узбекский центр аккредитации»	Исх. _____ от «___» _____ 20___ г.		<input checked="" type="checkbox"/>
4	Управление по развитию сертификации и лабораторных комплексов	Исх. _____ от «___» _____ 20___ г.		<input checked="" type="checkbox"/>

* - заполняется в случае рассылки документа СМК с сопроводительными письмами - обращениями

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023

Редакция III

Дата введения: 20.январь.2023 г. стр. 1 из 33

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий порядок сертификации нефтегазовой и химической продукции (далее – порядок) является документом системы менеджмента качества, разработана в развитие раздела 9 «Требование к процессу» РСМК ОС

с учётом требований раздела 7 O'z DSt ISO/IEC 17065:2015 и устанавливает требования ко всем этапам сертификации нефтегазовой и химической продукции согласно области аккредитации.

1.2 Требования настоящего порядка обязательны для применения **органом по сертификации продукции «PETRO TEST AVTO»** (далее по тексту – ОС) при **Обществе с ограниченной ответственностью «PETRO TEST AVTO»** (далее по тексту – Предприятие).

2 ССЫЛКИ

В настоящем порядке используются ссылки на следующие документы:
ПКМ РУз 06.07.2004 г. № 318 «О дополнительных мерах по упрощению процедуры сертификации продукции»;

«Правила сертификации продукции», зарегистрированные Министерством Юстиции РУз 18.03.05 за № 1458 (1458-1+1458-6) 1458-6 от 15.05.2023;

«Правила проведения инспекционного контроля сертифицированной продукции и услуг», зарегистрированные Министерством Юстиции РУз 06.04.05 за № 1464;

Постановление кабинета министров республики узбекистан об утверждении перечней объектов оценки соответствия в республике узбекистан, соответствие которых подлежит подтверждению №43 от 30.01.2021 г.

Приказ Агентства «Узстандарт» (Агентство технического надзора Узбекистана) № 439 от 18.09.13 «Об утверждении Правил оплаты работ и услуг в Национальной системе сертификации Республики Узбекистан», зарегистрированный в Минюсте РУз за № 2516 11.10.13;

Постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему развитию систем технического регулирования, стандартизации, сертификации и метрологии» № ПП-4059 12.12.2018;

Постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему совершенствованию административных процедур при осуществлении внешнеэкономической деятельности» № ПП-4297 23.04.2019 г.;

Постановление Президента Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании системы оценки соответствия и развитии комплекса испытательных лабораторий в Республике Узбекистан» № ПП-4419 15.08.2019 г.;

ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023.

Редакция III

Дата введения: 20.январь.2023 г. стр. 2 из 33

O'z DSt 1.19:2022 ГСС Уз. Uchunchi tomondan beriladigan muvofiqlik belgilari. Shakli, chizmasi, asosiy o'lchamlari;

O'z DSt 5.5:2009 НСС Уз. Основные термины и определения;

O'z DSt 5.8:2006 НСС Уз. Знак подтверждения соответствия. Правила применения;

O'z DSt ISO/IEC 17065:2015 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг.

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем порядке применяются следующие термины с соответствующими определениями, соответствующие O'z DSt ISO 9000, включая следующие термины и определения:

Национальная система сертификации – система, действующая на государственном уровне, располагающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации.

Сертификация продукции (далее - сертификация) – деятельность по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям.

Сертификат соответствия - документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям.

Знак соответствия – зарегистрированный в установленном порядке знак, которым маркируется продукция или документация на услуги, для указания того, что данная продукция или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу.

Система сертификации продукции (работ, услуг) – система сертификации, относящаяся к определенной продукции, работам или услугам, для которых применяются одни и те же конкретные стандарты и правила.

Эксперт-аудитор по качеству – специалист, аттестованный в установленном законодательством порядке, имеющий соответствующую квалификацию для проведения работ в области оценки соответствия.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией – процедура периодической повторной оценки сертифицированной продукции, осуществляемой с целью подтверждения ее соответствия требованиям, установленным при сертификации.

4 ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

В настоящем порядке применяются следующие обозначения, сокращения и аббревиатуры:

- АИА** – аккредитованная испытательная лаборатория;
- БН** – бумажный носитель;
- ГУП** – Государственное унитарное предприятие;
- ДП** – документированная процедура;
- ЗРУ** – Закон Республики Узбекистан;
- СМК** – система менеджмента качества;

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 3 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	--------------

ИК	- инспекционный контроль;
НД	- нормативный документ;
НСА Уз	- Национальная система аккредитации РУз;
НСС Уз	- Национальная система сертификации РУз;
ПП	- Постановление Президента;
ПКМ	- Постановление Кабинета Министров;
ПСП	- Порядок сертификации продукции;
Пр. № 1458	- Правила сертификации продукции № 1458;
Пр. № 1464	- Правила проведения инспекционного контроля сертифицированной продукции и услуг;
РУз	- Республика Узбекистан;
UzTR	- общий технический регламент;
ТИС	- таможенная информационная система;
ООО	- Общество с ограниченной ответственностью;
ОС	- орган по сертификации;
ЭН	- электронный носитель;
ЭЦП	- электронная цифровая подпись.

5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ

5.1 Орган по сертификации продукции несет ответственность за нарушение законодательства в области технического регулирования и оценки соответствия.

Несёт юридическую ответственность:

- за все свои действия по сертификации с договорными отношениями;
- за управление всей информацией полученной или созданной в процессе осуществления деятельности по подтверждению соответствия.

5.2 Руководитель ОС несет ответственность за:

- анализ заявки
- точность и объективность официально представленной ОС информации, включая рекламу;
- выдачу сертификатов соответствия;
- политику, проводимую в области качества;
- обеспечение разработки и внедрение системы качества в ОС, проведение анализа ее эффективности;
- уровень проводимых специалистами работ по сертификации и правильность выдачи сертификатов соответствия;
- подготовку экспертов по сертификации по продукции всех направлений деятельности, предусмотренных областью аккредитации ОС;
- обеспечение необходимых условий труда;
- контроль за финансовой деятельностью ОС;
- соблюдение беспристрастности, конфиденциальности информации, полученной в процессе работ.

В обязательном порядке Руководитель ОС несет персональную ответственность за соблюдение ОС требований, предъявляемых при аккредитации, а также правила и процедур системы сертификации.

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.

Редакция III

Дата введения: 20.январь.2023 г. стр. 4 из 33

5.3 Представители технического совета (Независимый эксперт) несет ответственность за:

- принятие решения по выдаче сертификата соответствия или отказе о выдаче сертификата соответствия.

Руководствуется положением о технического совет ДП СМК ОС 15:2023

5.4 Инженер по качеству несет ответственность за:

- выполнение требований политики;
- контроль выполнения процедур сертификации, установленных ОС;
- проведение работ по сертификации в пределах своей компетентности;
- обеспечение беспристрастности при проведении работ по сертификации;

- соблюдение сроков выполнения работ по сертификации, - актуализацию и ведение Правил сертификации продукции и хранение его контрольного экземпляра;

- эффективность функционирования системы качества и ее совершенствование, проведение внутренних аудитов;

- уровень организационно – правовых документов, постоянное пополнение НПА, UzTR, документации по стандартизации на продукцию, включенных в область аккредитации ОС.

5.5 Сотрудники ОС несут ответственность за:

- проведение сертификации продукции по назначенным руководителем заявкам в пределах их компетенции, подготовку решений по заявкам;

- проведение идентификации и отбора образцов продукции;

- направление образцов продукции в аккредитованную испытательную лабораторию для проведения испытаний;

- проведение анализа состояния производства продукции;

- правильность проведения идентификации и отбора образцов, их сохранность, упаковку, транспортировку, достоверность информации отраженных в акте и другие процедуры, влияющие на достоверность испытаний;

- анализ документов, полученных при проведении сертификации продукции установленным требованиям;

- оформление сертификата соответствия, регистрацию его в реестре ОС;

- проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

- оформление документов на отмену или приостановление действия выданных сертификатов, согласование корректирующих мероприятий при установлении несоответствия продукции и контроль за их выполнением;

- проведение работ по продлению, признанию сертификатов соответствия;

- подбор и оформление материалов для рассмотрения апелляций, жалоб;

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 5 из 33
----------------	--------------	----------------------------------	--------------

- подготовку материалов по результатам сертификации (в том числе по продукции, не соответствующей требованиям документов по стандартизации);

- ведение реестра и предоставление информации в вышестоящие организации;

- участие в проведении внутреннего аудита деятельности ОС.

Примечание: Ответственности и полномочия распределены по уровню компетентности персонала, участвующего в процессе сертификации и регламентированы в Матрице распределения ответственности, должностных инструкциях, распоряжениях или отдельными приказами высшего руководства.

5.6 Аккредитованные испытательные лаборатории несут ответственность за:

- объективность, своевременность, достоверность испытаний и качество оформления результатов испытаний.

5.7 Заявитель несет ответственность за:

- правильность заполнения и полноту информации, указанной в заявке;

- выполнение требований сертификации продукции.

6 ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

6.1 Общие положения

6.1.1 Орган по сертификации в рамках своей деятельности применяет схемы 3 и 7 сертификации.

Схемы сертификации продукции ОС выбирает с учетом:

- предложений заявителя;

- объема и срока поставок;

- методов испытаний;

- особенностей производства и риска нарушения его стабильности, а также потенциальной опасности данной продукции для потребителей.

Рекомендуемые схемы сертификации, применяемые в НСС Уз, приведены в приложении № 1 к Правилам 1458, а именно:

Схема 3 применяется при сертификации производимой продукции и предусматривает испытание продукции в АИА для проверки обязательных показателей и обследование производства. Данной схемой предусматривается проведение инспекционного контроля на предприятии с проведением испытаний продукции, взятой у изготовителя.

При сертификации по схеме №3 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 измерения и их состояние (поверка, калибровка);

г) соблюдение технологических режимов при производстве продукции;

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 6 из 33
----------------	--------------	----------------------------------	--------------

д) наличие специалистов, осуществляющих производство и контроль продукции;

е) наличие условий хранения и транспортирования готовой продукции и сырья.

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

Срок проведения обследования производства не должен превышать 10 рабочих дней с момента отбора образцов для испытаний.

Сведения о проведенном обследовании производства приводятся в сертификате соответствия на продукцию.

Схема 7 применяется при сертификации партии продукции и предусматривает испытание продукции в АИА для проверки обязательных показателей. Данной схемой предусматривается проведение сертификационных работ на партию продукта.

При сертификации по схеме №7 проводится

- анализ заявки
- анализ НД и других документов
- принятие решения по заявке
- подготовку и утверждение программы испытаний
- отбор и доставку образцов продукции в лабораторию
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или в отказе выдачи сертификата соответствия;
- оформление и выдачу сертификата соответствия с регистрацией в Реестре ОС.

Схема 7А применяется при сертификации партии продукции и предусматривает испытание продукции, сертификат соответствия выдается на один календарный год.

Данной схемой предусматривается проведение сертификационных работ на партию продукта.

При сертификации по схеме №7А проводится

- анализ заявки
- анализ НД и других документов
- анализ копия внешнеторгового договора (контракта), где указан конкретный объем (количество) ввозимого товара и соглашения(й) между поставщиком и получателем продукции (при сертификации продукции по схеме 7А);
- принятие решения по заявке
- подготовку и утверждение программы испытаний
- отбор и доставку образцов продукции в лабораторию
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия или в отказе выдачи сертификата соответствия;
- оформление и выдачу сертификата соответствия с регистрацией в Реестре ОС.

Схемы подтверждения соответствия продукции путем сертификации соответствия приведены в ниже указанной таблице.

СХЕМЫ

подтверждения соответствия продукции путем сертификации соответствия

№	Испытание в АИА	Обследование	Инспекционный контроль
---	-----------------	--------------	------------------------

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 7 из 33
схемы	и другие способы доказательства соответствия	производства	сертифицированной продукции
3	Испытания типа	Обследование производства	Испытание образцов, взятых у изготовителя, Обследование производства
7	Испытание партии	---	---
7А	Испытание партии	---	---

6.1.2 Требования к продукции, на соответствие которым проводится сертификация продукции, установлены в нормативных документах (далее по тексту – НД), указанных в области аккредитации ОС.

6.1.3 При сертификации осуществляется подтверждение соответствия продукции требованиям, установленными НД на сертифицируемую продукцию, содержащими перечень характеристик (показателей), подлежащих проверке при сертификации, методы контроля и испытаний.

В случае отсутствия в НД раздела о сертификационных испытаниях или применения межгосударственного стандарта, то ОС из всего комплекса характеристик, указанных в НД или в международном стандарте, выбирает в первую очередь показатели, характеризующие требования по безопасности. (см. п.п. 4, 5 Пр. № 1458).

6.2 Порядок сертификации продукции

6.2.1 Согласно разделу 7 O'z DSt ISO/IEC 17065:2015 с дополнением Пр. 1458 и пр. 1464 процесс сертификации состоит из следующих этапов:

Заявка на проведение сертификации продукции в Национальной системе сертификации Республики Узбекистан (далее по тексту – заявка) (подача заявки на сертификацию ОС);

Анализ (рассмотрение) заявки;

Принятие решения по заявке;

Оценивание:

- анализ НД на заявленную продукцию и других документов, представленных к заявке;

- подготовка и утверждение программы испытаний;

- идентификация, отбор и доставка образцов в АИА;

- проведение испытания образцов в АИА;

- списание или возврат образцов (проб) продукции;

- обследование состояния производства продукции (для схемы сертификации 3).

Анализ данных (полученных результатов).

Решение по сертификации (выдача сертификата соответствия или отказ в его выдаче);

Документация по результатам сертификации;

Реестр сертифицированной продукции (Регистрация сертификатов соответствия в Государственном реестре НСС Уз);

Инспекционный контроль;

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 8 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	--------------

Изменения, влияющие на сертификацию;
Приостановление, отмена или прекращение сертификации;
Записи;
Жалобы и апелляции;
Конфиденциальность информации.

6.2.2 Заявка (подача заявки на сертификацию ОС)

6.2.2.1 подача заявки на проведение сертификации продукции в Национальной системе сертификации Республики Узбекистан осуществляется через таможенную информационную систему «Единое окно» согласно п. 1 к ПП-4297 от 23.04.2019 г. в целях упрощения торговых процедур и электронных деловых операций.

При этом подача заявки осуществляется через веб-сайт: singlewindow.uz с помощью ЭЦП ключа заявителя, который производится в «Едином окне» под движением **«шаг 1 → основная информация»**.

6.2.2.2 В заявке изложена информация для осуществления процесса сертификации ОС согласно соответствующей схеме сертификации.

6.2.2.3 Форма заявки на проведение сертификации продукции в НСС РУз приведена в Приложение № 2 к Пр. 1458 и содержит следующее:

- наименование ОС;
- адрес ОС;
- надпись «Заявка на проведение сертификации продукции в Национальной системе сертификации Республики Узбекистан»;
- наименование заявителя (предприятия-изготовителя, поставщика или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя);
- адрес заявителя;
- надпись «в лице _____ заявляет, что _____», где указывается: «- Ф.И.О. руководителя (от заявителя); - наименование, вид продукции; код ТН ВЭД; надпись: выпускается серийно или партия; каждое изделие (при единичном производстве)»;
- надпись «выпускается по _____», где указывается «наименование документации изготовителя»;
- надпись «соответствует требованиям», где указывается «наименование и номера нормативных документов»;
- надпись «и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие требованиям указанных документов по схеме», где указывается «номер схемы сертификации»;
- надпись «Дополнительные сведения», где указывается наличие санитарно-эпидемиологического заключения и др. документ.

Также в форме, приведенной в электронном виде (см. п. 6.2.2.1) имеется надпись: « образец маркировки; товарно-транспортная накладная, инвойс, счет фактура» от _____.

Оформление заявки завершается со стороны заявителя (или представителя от заявителя), где указывается под подписью «Заявитель» его «Ф.И.О.» и проставляется подпись.

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 9 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	--------------

Заявка датируется от той даты, с которой подана заявка и проставляется, где указана надпись «дата».

6.2.3 Анализ (рассмотрение) заявки

6.2.3.1 После поступления заявки ОС осуществляет её анализ.

Исходные данные, изложенные в заявке, изучаются руководителями ОС для убеждения в том, что

- информация о заявителе и продукции достаточна для проведения работ по сертификации;

- любое, разногласие или непонимание между ОС и заявителем разрешено, в том числе по документам технического регулирования:

- наличие права проведения сертификации данной продукции исходя из области аккредитации;

- имеются внутренние и внешние ресурсы в целях проведения сертификации;

- Изучение И Проверка Соблюдения Прав ОИС

- ОС обладает компетентностью и возможностью для проведения сертификации.

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

6.2.3.2 Если ОС, не имеет предыдущего опыта в области, заявляемой заявителем на сертификацию, он проводит процедуру идентификации продукции, включающую сведения о:

- типе продукции, или

- нормативном документе, или

- правилах сертификации.

6.2.3.3 В случаях, когда ОС не имел опыта в области, заявляемой заявителем на сертификацию ОС гарантирует, что он:

- обладает компетентностью в области аккредитации;

- имеет возможности в виде внешних и внутренних ресурсов.

6.2.3.4 ОС отказывается от проведения сертификации продукции, если:

- в области аккредитации ОС отсутствует данная продукция;

- заявителем в заявке указанная информация является не полной или не адекватной;

- заявитель не произвел предварительной оплаты за услуги по сертификации;

- из-за отсутствия возможности ОС в виде внешних и внутренних ресурсов, также временной загруженности.

6.2.3.5 Продукция, произведенная в период действия сертификата соответствия, считается сертифицированной и повторной сертификации не подлежит. Подтверждением сертификации продукции служит знак соответствия и дата изготовления в эксплуатационной и сопроводительной документации. По требованию заявителя ОС предоставляет обоснованный отказ от проведения сертификации.

6.2.3.6 Испытания для целей сертификации проводятся в АИЛ. При отсутствии на момент сертификации, соответствующей АИЛ, на основании обращения органа по сертификации, НСО определяет место, порядок и условия проведения испытаний, обеспечивающие объективность их результатов. (см. п.п. 21 Пр. № 1458).

ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 10 из 33
----------------	--------------	----------------------------------	---------------

При отсутствии на момент сертификации, соответствующей АИА, проверяется специалистом ОС на сайте: <https://akkred.uz/reestr>

6.2.4 Принятие решения по заявке

6.2.4.1 По завершению анализа заявок, если будут соблюдены процессы, указанные в пункте 6.2.2.1, выполняется ее принятие в «Едином окне» под движением **шаг 2 → решение по заявке на проведение сертификации**.

Решение по заявке на проведение сертификации принимается не позднее двух дней после принятия её.

6.2.4.2 Форма решения по заявке на проведение сертификации приведена в Приложение 3 к Пр. 1458.

Решение по заявке на проведение сертификации содержит следующее:

- наименование и адрес ОС;
- надпись «Решение по заявке на проведение сертификации»;
- номер и дату принятия данного решения;
- наименование заявителя;
- наименование продукции, код ТН ВЭД;
- схема сертификации;
- наименование и адрес АИА;
- наименование и обозначение НД;
- ссылка на обследования производства (схема 3) (наименование организации, её адрес и вид обследования);
- форма оплаты работ;
- ссылка на документы, которые необходимо будет предоставить.

Решение по заявке на проведение сертификации утверждается под грифом «Утверждаю» руководителем органа по сертификации.

6.2.4.3 При отрицательном результате анализа заявки, выполняется процедура через «Единое окно» на предмет «не принятия заявки».

В данном случае исполнитель осуществляет переговоры с заявителем на предмет указания тех замечаний, которые необходимо будет устранить, например: форма собственности заявителя приведены не верно или не полное указания наименования продукции или не верное указания НД на продукцию и т.д.

6.2.4.4 После устранения замечаний в заявке со стороны заявителя продолжаются следующие шаги, указанные в «Едином окне».

6.2.4.5 Заявка и решение по заявке на проведение сертификации регистрируются в «Книге регистрации заявок и решений по сертификации продукции», где графа 1 «№ регистрации» одновременно является регистрационным номером заявки и решения по заявке на проведение сертификации.

Форма Книги регистрации заявок и решений по заявке на сертификацию продукции приведена в приложении С к ДП СМК ОС 06.

6.2.4.6 После принятия решения по заявке на сертификацию продукции осуществляется процедура согласно ДП СМК ОС 05 по заключению:

- соглашения на проведение работ по подтверждению соответствия (ДП СМК ОС 05:А);

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 11 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

- соглашение о предоставлении права применения сертификата соответствия и знака соответствия (ДП СМК ОС 05:D);
- финансовые документы (счет договор, счет фактура (акт выполненных работ)) (п. 6.4 к ДП СМК ОС 05).

6.2.5 Оценивание

6.2.5.1 Процесс оценивания подразумевает:

- анализ НД на заявленную продукцию и других документов, представленных к заявке;
- подготовка и утверждение программы испытаний;
- идентификация, отбор и доставка образцов в АИЛ;
- проведение испытания образцов в АИЛ;
- обследование состояния производства продукции (схема 3).

6.2.5.2 Анализ НД на заявленную продукцию и других документов, представленных к заявке.

При сертификации продукции используют НД, заявленные в области аккредитации соответственно актуальные на момент процесса сертификации.

В НД, на соответствие, которым будет проводиться сертификация, должны быть установлены и однозначно указаны характеристики (показатели) продукции и методы испытаний, позволяющие обеспечить полное и достоверное подтверждение соответствия продукции этим требованиям и ее идентификацию.

Требования НД к маркировке должны обеспечить однозначную идентификацию продукции, а также содержать указания об условиях применения, месте и способе нанесения, а также - требования к упаковке, транспортированию хранению и др.

При обязательной сертификации кроме НД на конкретную продукцию используются стандарты по безопасности, стандарты на методы испытаний, законодательные акты и другие, официально изданные НД, устанавливающие обязательные требования к продукции.

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

При добровольной сертификации заказчик совместно с ОС, выбирает НД и определяет номенклатуру характеристик сертифицируемой продукции (в том числе обязательных) и методы их определения.

При отсутствии в республике НД на ввозимую продукцию, подлежащую обязательной сертификации, сертификационные испытания по показателям качества и безопасности осуществляются на соответствие требованиям аналогичных видов продукции.

В случае непредставления заявителем необходимого НД или технических характеристик по безопасности на ввозимую продукцию сертификация данной продукции осуществляется по документации на

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 12 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

аналогичные виды продукции или на основании санитарно-эпидемиологического заключения с проведением ее идентификации.

Сертификация продукции, не имеющей НД, не подлежащей санитарно-эпидемиологическому заключению, а также при отсутствии АИЛ для испытаний, проводится путем идентификации. (см. п.п. 13 Пр. № 1458).

Экспортируемая продукция сертифицируется по стандартам, гармонизированным с международными стандартами или аналогичными НД.

Если дополнительные документы содержат результаты испытаний по конкретным показателям в АИЛ, то ОС может использовать эти результаты для оценки соответствия без дополнительных испытаний. При этом учитывается срок давности испытаний, который не должен превышать срока годности по НД на продукцию. (см. п.п. 19 Пр. № 1458).

6.2.5.3 Подготовка и утверждение программы испытаний

При отсутствии типовой программы испытаний она составляется со стороны сотрудников ОС, ответственных за процесс сертификации продукции, которая включает в себя требования НД на сертифицируемую продукцию, место проведения испытаний.

Программа испытаний, составленный ОС утверждается руководителем ОС.

Форма программы испытаний, кроме типовой программы испытаний приведена в приложении ДП СМК ОС 13:В.

6.2.5.4 Идентификация, отбор и доставка образцов в АИЛ

Идентификация и отбор образцов (проб) продукции осуществляется на месте его нахождения (хранения):

- по схеме 3 - ответственным представителем ОС в присутствии заявителя или его представителя;

- по схеме 7 - ответственным представителем ОС в присутствии заявителя или его представителя и инспектора таможенного поста.

При положительном результате идентификации продукции производится отбор образцов (проб), которая оформляется актом идентификации и отбора образцов (проб) продукции.

В данном случае выполняется следующее действие: **«шаг 3→акт идентификации и отбора образцов (проб)»**, который заполняется в электронном виде через «Единое окно».

При отрицательных результатах идентификации, отбор образцов не осуществляется и через «Единое окно» в соответствующем «значке» указывается причина отказа в продолжении процесса сертификации.

Акт идентификации и отбора образцов (проб) составляется по форме ДП СМК ОС 13:А, который соответствует по изложению, указанной в Приложение № 5 к Правилам сертификации продукции 1458-2.

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 13 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

Порядок идентификации, отбора образцов (проб) продукции и её доставка в АИА регламентирован в документированной процедуре ДП СМК ОС 13 «Менеджмент образцов».

6.2.5.5 Проведение испытаний образцов в АИА

При ООО «PETRO TEST AVTO» имеется аккредитованная испытательная лаборатория, с которой ОС взаимодействует при осуществлении своей деятельности.

Ответственность за хранение, своевременность, качество и достоверность испытаний образцов, качество оформления результатов испытаний несет АИА. Протоколы испытаний должны быть оформлены в соответствии O'z DSt ISO/IEC 17025.

Протоколы испытаний представляются заказчику и в ОС. Протоколы испытаний, представленные в ОС, подлежат хранению в течение действия срока сертификата соответствия, но не менее одного года.

Заявитель также может представить в ОС протоколы или отчеты испытаний (с учётом их срока действия), проведённых при разработке и постановке продукции на производство, или документы об испытаниях, выполненных отечественными или зарубежными испытательными лабораториями, аккредитованными или признанными в НСА Уз.

После завершения испытаний выполняется следующее действие: **«шаг 4—информация об испытании продукции»**, который заполняется в электронном виде через «Единое окно».

Форма «Информация об испытании продукции» содержит следующее:

- наименование АИА (автоматически с решением с № аккредитации);
- дата сдачи в АИА продукции;
- дата оформления протокола;
- № протокола;
- результаты испытаний;
- специалист, проводивший испытание.

При отрицательных результатах испытаний ОС через «Единое окно» сообщает заказчику причины отказа в выдаче сертификата соответствия.

В случае не подтверждения соответствия ввозимого товара требованиям по качеству и безопасности, ОС выдается заказчику и в Государственный таможенный комитет официальное заключение о несоответствии данной продукции.

А также через «Единое окно» передается информация в агентство «Агентство технического надзора Узбекистана».

6.2.5.6 Списание или возврат образцов (проб) продукции

По продукции, полностью разрушенной, частично разрушенной или не подвергшейся разрушению в период испытания, составляется акт о списании (возврате) продукции в присутствии заявителя (или его представителя), по форме согласно приложению № 6 к Пр. 1458-2.

6.2.5.7 Обследования состояния производства продукции (схема 3)

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 14 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

Перед посещением предприятия, сотрудник ОС ознакомляется НД по сертификации продукции, а также анализирует результаты предыдущих обследований условий производства и инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если повторно).

Сотрудник ОС осуществляющий обследования производства с заявителем согласовывает дату и время проведения обследования производства, а также выполнения им условий соглашений (см. ДП СМК ОС 05:А и ДП СМК ОС 05:Д).

В процессе обследования состояния производства анализируется следующее:

- а) наличие НД на выпускаемую продукцию, заявленную к сертификации продукции;
- б) наличие и состояние собственной лаборатории, или договора с АИЛ, осуществляющей контроль качества сырья и готовой продукции;
- в) оснащенность технологических процессов при производстве продукции технологическим оборудованием, средствами измерений и их состояние (поверка);
- 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.

Срок проведения обследования не должен превышать 10 дней с момента отбора образцов.

По результатам обследования условий производства составляется акт в произвольной форме в двух экземплярах, один экземпляр которой вручается изготовителю, а второй экземпляр направляется в ОС.

При проведении обследования производства сертифицируемой продукции сотрудник ОС отражает в оформляемом акте следующие вопросы:

- изучения действующей нормативной, конструкторской и технологической документации; ее наличие, срок действия, наличие отметки о регистрации в агентстве «Агентство технического надзора Узбекистана» или других уполномоченных органах, объем и правильность отражения в документации технических требований безопасности и методов испытаний;
- своевременность внесения изменений в действующую нормативную, технологическую и конструкторскую документацию;
- наличие на предприятии служб качества, ответственные лица по стандартизации, метрологии и их деятельность в соответствии с действующими положениями (для крупных производственных предприятий);
- порядок контроля качества готовой продукции. Учет и отчетность. Обратная связь с производством и его документальное оформление. Эффективность контроля, полнота, достоверность, влияние на качество при производстве.

ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 15 из 33
----------------	--------------	----------------------------------	---------------

– наличие на предприятии ответственного лица, несущего ответственность за состояние средств измерений. Учет и состояние средств измерений и испытаний;

– обеспеченность технологических процессов средствами измерений и испытаний, методиками проведения испытаний;

– наличие на предприятии собственной испытательной лаборатории (при её отсутствии, наличие договора с АИЛ на проведение испытаний на соответствии НД);

– работа по учету и анализу рекламаций и проводимые меры;

– условия хранения продукции;

– своевременность и полнота выплат по дифференциальной шкале единовременного разового платежа за использование знака соответствия.

Акт обследования условий производства с положительным результатом, является одним из оснований для выдачи сертификата соответствия.

Сведения о проведенном обследовании производства приводятся в сертификате соответствия на продукцию.

При установлении несоответствий в период обследования производства сотрудником ОС выдается предложение заказчику с указанием несоответствий и конкретных сроков их устранения. Сертификационные работы возобновляются после письменного извещения заявителя об устранении несоответствий.

При отрицательных результатах испытаний, а также при представлении неполного комплекта документов ОС выдает заказчику заключение об отказе в выдаче сертификата соответствия, с указанием конкретных норм законодательства.

Руководитель ОС проверяет полноту отраженных вопросов в акте обследования и соблюдение сроков выполнения работ на всех этапах. После чего весь комплект документов передает для оформления сертификата (при положительных результатах).

При отрицательных результатах, выдается письменное извещение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

К акту обследования условий производства прикладываются приложения:

- акт идентификации и отбора образцов продукции и результаты - протоколы (отчеты) испытаний;
- состояние средств измерений и испытаний;
- справка о наличии рекламаций;
- копии сертификатов (экологических и др.);
- образцы маркировки и упаковки.

6.2.6 Анализ данных (полученных результатов)

6.2.6.1 В ОС приказом директора (см. приказ № 09 от 01.06.2020 г.) назначено лицо в качестве независимого эксперта.

Независимый эксперт проводит анализ данных – весь материал по сертификации, которые предоставлены заявителем через «Единое окно» и оформлены сотрудниками ОС, участвовавших в процессе оценки,

ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 16 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

например на предмет правильности заполнения заявок, составления программы испытаний, акта идентификации и отбора образцов (проб), полноты проведенных испытаний и оформления результатов испытаний виде протоколов (отчетов) испытаний, акта обследования производства (схема 3), наличия сведений о маркировке и упаковке и др. документы по сертификации.

Независимый эксперт отвечает по следующим требованиям:

- за соблюдения беспристрастности;
- за свои решения;
- не участвует в проведении оценки.

6.2.6.2 По комплекту документов по сертификации независимый эксперт делает заключение о полноте отраженных вопросов и принимает решение о возможности выдачи сертификата соответствия или об отказе в выдаче сертификата соответствия, которые основываются на результатах анализа данных. При выявлении несоответствий в пакете документов независимый эксперт направляет документы на доработку сотрудникам ОС.

6.2.7 Решение по сертификации (выдача сертификата соответствия или отказ в его выдаче)

6.2.7.1 ОС несет ответственность за принятие решений по сертификации. Объективность и беспристрастность работ по сертификации достигается за счет того, что каждое решение по сертификации принимает независимый эксперт, который не участвовал в проведении оценки.

6.2.7.2 Как выше сказано в ОС приказом директора (см. приказ № 09 от 01.06.2020 г.) назначено лицо в качестве независимого эксперта. Независимый эксперт, основываясь на информации, полученной при проведении оценивания и анализа ряд документов по сертификации, принимает решение о выдаче или в отказе о выдаче сертификата соответствия.

При этом выполняется следующее действие: **«шаг 5→решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия»**, который заполняется в электронном виде через «Единое окно».

6.2.7.3 Независимый эксперт, назначенный ОС, является не штатным работником. Допускается независимым экспертом назначить сотрудника ОС, работающего по контракту.

6.2.7.4 ОС осуществляет свою деятельность в составе ООО «PETRO TEST AVTO», его полномочия виде основной деятельности регламентированы Уставом, зарегистрированной 09 октября 2012 года за № 002581-03, где указана основная деятельность – сертификация и испытания нефтегазовой и химической продукции.

6.2.7.5 Руководитель ОС является штатным работником органа по сертификации, где оформлен по основному месту работы.

Сотрудники ОС, являющиеся штатными работниками и нанятые по контракту, выполняют требования, указанные в O'z DSt ISO/IEC 17065:2015.

ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023.

Редакция III

Дата введения: 20.январь.2023 г. стр. 17 из 33

Распределение среди персонала ОС функций по основным этапам сертификации оформляется внутренним распоряжением предприятия. Назначение при необходимости замещающих лиц, а также распределение ответственности по процессам и элементам СМК производится руководителем ОС.

6.2.7.6 При отрицательных результатах сертификационных испытаний, несоблюдении иных требований, предъявляемых к сертифицируемой продукции или отказе заявителя от оплаты работ по сертификации, ОС уведомляет заявителя о принятии отрицательного решения по сертификации с обоснованием причин такого решения, путём заполнения пункта «причина отказа» в форме решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия, которое заполняется в «Едином окне» (смотреть **шаг 5**→...).

Если заявитель выражает заинтересованность в продолжении процесса сертификации, ОС возобновляет процесс оценивания по п. 6.2.6 настоящего документа, при этом выявленные несоответствия в процессе сертификации должны быть устранены со стороны заявителя.

Форма решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия приведена в **приложение А**.

Рекомендации для принятия решения по сертификации на основе результатов анализа **приложение Б**.

6.2.8 Документация по результатам сертификации

6.2.8.1 При принятии решения о выдаче сертификата соответствия выполняется следующее действие: «**шаг 6**→**заявка на оформление сертификата соответствия**», который заполняется в электронном виде через «Единое окно».

Заявка на оформление сертификата соответствия содержит следующую информацию:

- дата оформления и регистрационный номер заявки;
- наименование и адрес ОС;
- надпись «Заявка на оформления сертификата соответствия»;
- наименование и адрес заявителя;
- надпись «в лице _____ заявляет, что _____», где указывается «Ф.И.О. руководителя» от заявителя и наименование, вид продукции, код ТН ВЭД, надпись «выпускается серийно или партия», каждое изделие (при единичном производстве);
- надпись «выпускается по», где указывается наименование документации изготовителя;
- надпись «соответствует требованиям», где указывается наименование и номера нормативных документов;
- надпись «и просит провести сертификат соответствия данной продукции на соответствие требованиям указанных документов по схеме», где указывается номер схемы сертификации;
- надпись «дополнительные сведения», где указывается наличие санитарно-эпидемиологического заключения и др. документ;

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 18 из 33
----------------	--------------	----------------------------------	---------------

- надпись «к заявке прилагается», где приводится перечень представленных документов, которое подчеркивается:

- санитарно-эпидемиологическое заключение;
- фитосанитарное заключение;
- ветеринарное заключение;
- заключение экологической экспертизы;
- протоколы испытаний;
- акт обследования производства;
- маркировка продукции;
- НД на продукцию.

Примечание:

1 Из документов выше указанного перечня в ОС предоставляется « санитарно-эпидемиологическое заключение (для продукции, которая подлежит санитарно-эпидемиологическому заключению), - заключение экологической экспертизы (схема 3), - протоколы испытаний, - акт обследования производства (схема 3), - маркировка продукции, - НД на продукцию.

2 Нефтегазовая и химическая продукция не подвергается фитосанитарному и ветеринарному заключению.

В данной заявке указывается Ф.И.О. заявителя и подписывается им в пункте «Заявитель». Также проставляется дата оформления данной заявки.

6.2.8.2 После оформления заявки на оформление сертификата соответствия оформляется просят бланка сертификата соответствия следующим образом: **шаг 7→сертификат соответствия**, который заполняется в электронном виде через «Единое окно».

В данном действие **шаг 7→...** имеется доступ предварительного просмотра. Сотрудник ОС осуществляет предварительный просмотр на предмет правильности заполнения бланка сертификата соответствия.

Форма бланка сертификата соответствия приведена в приложение № 7 к Пр. 1458-5, где указаны требования, приведенные в п. 7.7.1, а именно:

- наименование и адрес органа по сертификации;
- дата выдачи документа о сертификации, которая не предшествует дате принятия решения о сертификации;
- наименование и адрес заказчика;
- НД согласно области аккредитации;
- срок действия сертификата соответствия;
- любая другая информация, требуемая схемой сертификации.

6.2.8.3 Окончательный контроль результатов сертификации осуществляет руководитель ОС по комплекту документов и заполненному бланку сертификата соответствия. Этот контроль предусматривает проверку готовых документов и результатов оценки соответствия независимым экспертом представленной на сертификацию продукции.

При положительных результатах контроля, руководитель ОС осуществляют электронную подпись через веб-сайт: <http://portal.standart.uz/> в **шаге 7→...**.

Электронно-подписанный бланк сертификата соответствия через ТИС «Единое окно» поступает заявителю.

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 19 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

6.2.8.4 Выдача сертификата соответствия осуществляется после или одновременно:

- принятия решения по сертификации;
- выполнения требований сертификации;
- заключения соглашений по сертификации (см. ДП СМК ОС 05).

6.2.9 Реестр сертифицированной продукции (Регистрация сертификатов соответствия в Государственном реестре НСС Уз);

6.2.9.1 При электронном подписании через «Единое окно» сертификата соответствия (см. п. 6.2.9.3) осуществляется автоматическая его регистрация, где в соответствующем пункте проставляется автоматически регистрационный номер.

Таким образом в ТИС «Единое окно» ведется автоматически реестр всех выданных сертификатов соответствия.

6.2.9.2 Также в ОС поддерживается в рабочем состоянии информация о сертифицированной продукции, которая отражена в реестре регистрации выдаваемых сертификатов соответствия.

Выданные сертификаты регистрируется в ОС реестре (книге) регистрации сертификатов соответствия (далее по тексту – реестр), по форме приведенной в приложении ДП СМК ОС 14:В.

Реестр содержит следующую информацию:

- порядковый №;
- № бланка и регистрации в госреестре, дата выдачи;
- заявитель;
- наименование продукции и обозначение НД;
- № свидетельства об аккредитации лаборатории, где проводился испытания;
- № и дата решения по заявке, № схемы;
- информация о сопроводительных документах (см. п. 6.2.9.1);
- срок действия сертификата и др.

6.2.9.3 Реестр содержит необходимую информацию, которую можно будет опубликовать или предоставить по запросу.

Информация публикуется в СМИ, на сайте или предоставляется другими средствами и охватывает все применяемые схемы. Также ОС по запросу предоставляет информацию о статусе выданных сертификатов соответствия.

6.2.9.4 Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера.

6.2.9.5 На основании выданного сертификата соответствия заключается Соглашение о предоставлении заказчику права маркирования сертифицируемой продукции знаком соответствия (см. ДП СМК ОС 05:D).

6.2.9.6 При выдаче сертификата соответствия на серийную продукцию, эту продукцию и (или) тару, упаковку и сопроводительную документацию маркирует Знаком соответствия под свою ответственность предприятие - изготовитель, обеспечивая соответствие всей реализуемой продукции установленным требованиям НД и испытанным образцам.

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 20 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

6.2.9.7 В этом случае маркировка Знаком или выдача учтенной копии сертификата осуществляется предприятием - изготовителем только при условии соответствия изделия требованиям в НД.

6.2.9.8 Нанесение знака соответствия и порядок ее изменения осуществляется согласно О'з DSt 1.19:2022 и О'з DSt 5.8:2006.

6.2.9.9 Сертификат соответствия выдается:

- на вывозимую продукцию на срок годности (гарантийный срок) продукции;

- для серийно производимой продукции – на 3 года.

6.2.9.10 Продукция, произведенная в период действия сертификата соответствия на серийное производство, считается сертифицированной.

Не менее, чем за месяц до окончания срока действия сертификата соответствия заявитель в установленном настоящим документом порядке подает заявку в ОС с целью повторной сертификации продукции.

6.2.10 Инспекционный контроль

6.2.10.1 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (далее по тексту – ИК) осуществляется с целью установления того, что сертифицированная продукция продолжает соответствовать требованиям НД, на соответствие которым проводилась сертификация.

6.2.10.2 Основанием для проведения ИК является принятая схема сертификации (схема 3), а также Соглашения на проведение работ по подтверждению соответствия (ДП СМК ОС 05:А), заключаемый ОС с обладателем сертификата до выдачи сертификата соответствия.

ИК может быть плановым и внеплановым.

6.2.10.3 ОС осуществляет ИК в период действия сертификата соответствия сотрудниками, обладающими профессиональной подготовкой в области сертификации, знающими законодательные акты и НД в области технического регулирования и порядок выполнения работ по сертификации.

6.2.10.4 ИК проводится на основании приказа ОС, изданный руководителем предприятия, в котором указывается состав комиссии, осуществляющей ИК и конкретные сроки ее проведения.

Сроки проведения ИК не должны превышать тридцати календарных дней.

Периодичность ИК установлена не менее, чем один раз в год.

6.2.10.5 Для проведения ИК составляется программа, утверждаемая руководителем ОС. Программа ИК содержит цель и объекты, объем и содержание работ по проведению ИК.

Программа ИК согласовывается с участниками проверки, утверждается руководителем ОС и является документом, дающим право на проведение проверки.

Программа ИК содержит:

- состав комиссии;
- сроки и место проведения ИК;
- цель и объекты контроля;
- объем и содержание работ по проведению ИК;

ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 21 из 33
----------------	--------------	----------------------------------	---------------

- требования к конфиденциальности.
- 6.2.10.6 При ИК проверяется:
 - НД на продукцию, методы испытаний и технология производства;
 - сертифицированная продукция;
 - производство;
 - условия и сроки хранения сертифицированной продукции на предприятии изготовителя;
 - упаковка, транспортирование;
 - маркировка знаком соответствия.

6.2.10.7 ИК осуществляются в соответствии с требованиями действующих НД, использованных при сертификации.

ИК включает следующие виды работ:

- подготовка к ИК;
- проведение ИК;
- оценка соответствия объектов ИК;
- оформление результатов ИК;
- принятие решения и мер по результатам ИК.

6.2.10.8 ИК проводится непосредственно на предприятии-изготовителе.

Сотрудник ОС, осуществляющий ИК знакомит компетентного представителя предприятия с целью, задачами, программой и участниками ИК.

Одновременно решаются вопросы, связанные с размещением членов комиссии в местах постоянного их нахождения на время проведения ИК.

Назначаются компетентные специалисты предприятия для взаимодействия с работой комиссии.

6.2.10.9 Работа комиссии начинается с проверки документации и изучения организационных вопросов.

6.2.10.10 Внеплановый ИК проводится в случае:

- при обнаружении существенных несоответствий сертифицированной продукции, по применению знака соответствия, на основании поступивших жалоб, претензий и рекламаций от потребителей продукции, при получении информации от государственных органов и негосударственных организаций (обществ потребителей и др.) о претензиях к качеству сертифицированных продуктов;

- при изменении НД на продукцию и технологического процесса производства;

- при обращении заявителя с просьбой о проведении ИК (в этом случае заявитель заблаговременно извещает ОС о необходимости проведения ИК).

6.2.10.11 При отрицательных результатах проверки производства комиссия предлагает предприятию устранить выявленные несоответствия, оформленные в виде протоколов (отчетов несоответствия) произвольной формы.

6.2.10.12 Проверка продукции начинается с ее идентификации и отбора образцов.

Количество образцов, используемых для контроля, порядок их идентификации и отбора образцов (проб) осуществляются в соответствии с

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 22 из 33
----------------	--------------	----------------------------------	---------------

нормативными и технологическими документами данной продукции и методиками испытаний.

6.2.10.13 Идентификация и отбор образцов (проб) производится у изготовителя.

Отобранные образцы (пробы) подвергаются визуальному осмотру и испытаниям на соответствие требованиям НД в соответствии с программой испытаний.

6.2.10.14 Испытания осуществляются в АИЛ. Результаты испытаний оформляются протоколом по форме, установленной в АИЛ.

Испытание продукции проводится на соответствие требованиям, установленным в НД на данную продукцию. При отрицательных характеристиках, полученных при испытании образцов продукции, комиссия приступает к поиску причин несоответствия продукции требованиям НД.

6.2.10.15 Проверка соблюдения условий Соглашения на право применения знака соответствия начинается с проверки наличия и правильности нанесения знака соответствия на изделие, тару, упаковку и сопроводительную документацию.

6.2.10.16 ИК может считаться завершенным, если установлены объективные доказательства соответствия или несоответствия продукции установленным требованиям, которые документально оформлены в соответствии с настоящим порядком.

6.2.10.17 Результаты ИК оформляются актом, который содержит:

- оценку основных параметров производства выпускаемой продукции;
- общее заключение о соответствии сертифицированной продукции.

При выявлении несоответствий в ходе ИК в акте обследования производства, указывается перечень несоответствий и предпринятые корректирующие действия, и сроки их реализации.

Основными видами несоответствий могут быть:

- нарушение требований НД, использованных при сертификации;
- изменение НД на продукцию или методы испытаний;
- изменение состава или комплектности продукции;
- изменение технологии производства;
- несоблюдение технологии, методов контроля и испытаний.

6.2.10.18 При наличии приложений к акту обследования (например, протоколы испытаний и др.) в тексте указываются ссылки на данные приложения, которые нумеруются сквозной нумерацией. Приложения к акту обследования подписываются представителями проверяемого предприятия с указанием даты их подписания.

6.2.10.19 Оформленный первый экземпляр акта обследования (с приложениями) остается у проверяемого предприятия, второй экземпляр направляется в ОС.

6.2.10.20 На основании заключительного акта, содержащего положительное заключение о соответствии, ОС в течение 3 дней с даты составления акта обследования принимается решение о подтверждении, приостановлении или аннулировании действия сертификата соответствия.

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 23 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

Один экземпляр решения направляется изготовителю в срок не более трех дней после принятия решения.

6.2.10.21 Работы по ИК подлежат оплате владельцем сертификата соответствия в соответствии с требованиями, установленными в ДП СМК 05.

6.2.11 Изменения, влияющие на сертификацию;

6.2.11.1 В случаях, когда в ОС возникает необходимость внесения каких-либо изменений в требования, предъявляемые при сертификации, всем заинтересованным сторонам рассылается уведомления с описанием сущности предполагаемых изменений с запросом их мнения.

После принятия решения об изменении требований и их публикации в СМИ, а также на стендах ОС, каждому производителю, чья деятельность связана с ОС, выставляются требования о внесении соответствующих необходимых изменений или уточнений в собственную документацию в сроки, которые ОС может обосновать. Изменения, вносимые в требования, предъявляемые при сертификации, обосновываются ОС в каждом конкретном случае. ОС сообщает обо всех изменениях, которые он намерен внести в требования, предъявляемые при сертификации.

6.2.11.2 При планируемых внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на характеристики продукции, удостоверяемые при сертификации, изготовитель должен известить об этом ОС, который принимает решение о необходимости проведения корректирующих мероприятий. ОС имеет право запрашивать от заявителя информацию о любых изменениях, происходящих в процессе изготовления продукции.

Заявитель сохраняет все претензии заявителя, касающиеся соответствия продукции требованиям НД и предоставляет их по запросу ОС.

ОС имеет право контролировать принятие заявителем соответствующих мер по претензиям и их документальное оформление.

6.2.11.3 Действия по внедрению изменений, влияющих на сертификацию, включает, при необходимости, следующее:

- оценивание;
- анализ данных;
- принятие решений;
- выдачу пересмотренных сертификатов соответствия в отношении расширения или сокращения области сертификации;
- выдачу сертификата соответствия с измененными результатами ИК.

6.2.12 Приостановление, отмена или прекращение сертификации

6.2.12.1 В зависимости от результатов ИК, ОС осуществляет следующие действия:

- подтвердить;
- приостановить;
- аннулировать сертификат соответствия.

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 24 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

6.2.12.2 По положительным результатам ИК принимается решение о подтверждении сертификата соответствия, которая оформляется в произвольной форме.

6.2.12.3 ОС принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия в случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с ОС, заказчик может устранить обнаруженные причины несоответствия.

6.2.12.4 ОС выносит решение об аннулировании сертификата соответствия, в случае невыполнения корректирующих мероприятий или невозможности устранить недостатки за приемлемое время.

6.2.12.5 Информация о приостановлении действия или аннулировании сертификата соответствия доводится ОС до сведения заявителя.

6.2.12.6 Решение об аннулировании или приостановлении действия регистрируется в журнале ОС произвольной формы и передается на предприятие, являющееся владельцем сертификата соответствия.

6.2.12.7 Сведения об аннулировании или приостановлении действия сертификата соответствия, содержащие наименование продукции и его производителя, номер сертификата соответствия по государственному реестру и дату его аннулирования ОС направляет в срок не более трех дней в агентство «Государственная система технического регулирования», Таможенные органы и при необходимости в средства массовой информации.

6.2.12.8 При получении решения об аннулировании предприятие обязано вернуть в ОС сертификат соответствия и все имеющиеся на предприятии копии этого сертификата, о чем составляется акт приема - передачи с подписями представителей предприятия держателя подлинника сертификата и представителя ОС.

6.2.12.9 Отмена действия сертификата соответствия вступает в силу с момента исключения его из Государственного реестра НСС Уз. Повторное представление на сертификацию, на которую аннулирован ранее выданный документ, осуществляется в общем порядке сертификации.

6.2.12.10 После аннулирования сертификата на продукцию, подлежащую обязательной сертификации прекращается её реализация с изъятием копий аннулированного сертификата из сферы торговли и передача их в ОС.

6.2.12.11 Аннулированный сертификат соответствия и все его копии уничтожаются в ОС, о чем производится запись в соответствующем журнале, где отражаются следующие сведения:

- номер и дата решения ОС об аннулировании;
- наименование продукции;
- наименование предприятия - держателя подлинника сертификата соответствия;
- порядковый номер и номер по Государственному реестру сертификата соответствия;
- количество и регистрационные номера копий;
- дата уничтожения.

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.

Редакция III

Дата введения: 20.январь.2023 г. стр. 25 из 33

6.2.13 Записи

Требования к записям регламентирована в п. 9.12 РСМК ОС 01.

6.2.14 Жалобы и апелляции

При несогласии с результатами ИК или принятым по ним решениям обладатель сертификата имеет право подать апелляцию в апелляционную комиссию ОС.

Для решения спорных вопросов между ОС и заявителями, которые могут возникнуть при проведении сертификации продукции, в ОС разработана и действует документированная процедура ДП СМК ОС 11.

6.2.15 Обеспечение конфиденциальности информации

ОС на протяжении своей деятельности соблюдает конфиденциальность информации согласно ДП СМК ОС 02 «Обеспечение конфиденциальности информации».

**Приложение А
(рекомендуемое)**

ПСП ОС 01:А

РЕШЕНИЕ

о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия

№	Наименование полей	Примечание
1	Номер и дата решение	
2	Схема сертификации (с заявки)	
3	Наименование продукции (с заявки)	
4	Наименование организации (с заявки)	
5	На соответствие требованиям НД (с заявки)	
№	Полнота комплекта документов по сертификации	
1	Заявка	<input type="checkbox"/>
2	Анализ заявки решение по заявке	<input type="checkbox"/>
3	Программа испытаний	<input type="checkbox"/>
4	Акт идентификации и отбора образцов	<input type="checkbox"/>
5	Протоколы испытаний	<input type="checkbox"/>
6	Копия НД на продукцию (при необходимости)	<input type="checkbox"/>
7	Образец маркировки продукции или информация о	<input type="checkbox"/>

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 26 из 33
	продукции		
8	Копия товаросопроводительного документа (при необходимости)	<input type="checkbox"/>	
9	Копии подтверждающих документов прав на ОИС	<input type="checkbox"/>	
10	Решение выдача или отказ <input type="checkbox"/> выдать <input type="checkbox"/> отказать в выдаче	<input type="checkbox"/>	
12	Причина отказа		
Ф.И.О.		подпись	

Примерь отметки:

Если документ присутствует

Если отсутствует

Приложение Б
(рекомендуемое)

ПСП ОС 01:Б

**Рекомендации для принятия решения по сертификации на основе
результатов анализа**

Заявка на проведение сертификации продукции в национальной системе сертификации Республики Узбекистана.

Решение по заявке на проведение сертификации.

Правильно ли составлено Решение по заявке

Да Нет

Программа испытаний.

Правильно ли составлено программа испытаний.

Да Нет

Акт идентификации и отбор образцов (проб).

Протокол испытания.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 27 из 33
----------------	--------------	----------------------------------	---------------

- Сопровождающие документы при предоставлении заявителем.
- ИД на продукцию или Техническая характеристика завода изготовителя если требуется при сертификации продукции.
- Сопровождающие документы обязательно при сертификации по схеме №7А.
- Акт обеледования при сертификации по схеме №3.
- Сертификаты средств измерения при сертификации по схеме №3.
- Гувохнома, лицензия на производство, устав при сертификации по схеме №3.
- Заключения выше стоящих инстанции если это требуется при сертификации по схеме №3.
- Изучение и проверка соблюдения прав ОИС

Примерь отметки:

Если документ присутствует

Если отсутствует

Приложение В
(рекомендуемое)

ПСП ОС 01:В

АНАЛИЗ ДО ПРИНЯТИЯ РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВКИ

Номер и дата обращения	
Наименование продукции	
Код ТНВЭД	
Нормативный документ на продукцию	

1. АНАЛИЗ ЗАЯВКИ				
1.1 Проверка правильности заполнения заявки			ДА	НЕТ
Полнота информации в заявке согласно правилам сертификации			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Прилагается к заявке	ДА	НЕТ	Тип носителя	
			На бумаге	В электронном формате
Копия нормативного документа (при необходимости)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Образец маркировки или информация о продукции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Копии охранного документа или копии лицензионного договора подтверждающих прав на ОИС (при наличии)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.	Редакция III	Дата введения: 20.январь.2023 г.	стр. 28 из 33
-----------------	--------------	----------------------------------	---------------

Товар-сопроводительные документы (при необходимости)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Копии заключений согласно требований установленных в ИД (при наличии)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Копия внешнеторгового договора/контракта (для схемы 7А)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. АНАЛИЗ РЕСУРСОВ			ДА	НЕТ
2.1 Наличие кода ТИ ВЭД и заявленной продукции в области аккредитации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Наличие соответствующих ресурсов для сертификации (персонал, испытательное лаборатория)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Необходимость испытания в сторонней лаборатории	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Описание				
3. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ЗАЯВКИ			ДА	НЕТ
Положительный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ИЗУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВ ОИС			ДА	НЕТ
Товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товара, географические указания и промышленные образцы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Описание				
Примечание: В случае неудовлетворительного результата анализа заявки, заказчику направляется письменная или электронная информация с приложением результатов этого анализа.				
Специалист ОС	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/> 20__г.
	Ф.И.О.	подпись		

Примерь отметки:

Если документ присутствует

Если отсутствует

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023

Редакция III

Дата введения: 20.январь.2023 г. стр. 29 из 33

Приложение Г
(обязательное)

ПСП ОС 01:Г

Форма заявки на проведение сертификации продукции
в Национальной системе сертификации Республики Узбекистан

(наименование органа по сертификации)

(адрес органа по сертификации)

ЗАЯВКА
на проведение сертификации продукции
в Национальной системе сертификации
Республики Узбекистан

(наименование заявителя (предприятия-изготовителя, поставщика или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя))

(адрес заявителя)

в лице _____ заявляет, что _____
(Ф.И.О. руководителя) (наименование, вид продукции)

код ТН ВЭД, выпускается серийно или партией, каждое изделие (при единичном производстве)

выпускается по _____
(наименование документации изготовителя)

соответствует
требованиям _____
(наименование и номера нормативных документов)

и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие
требованиям указанных
документов по схеме _____
(номер схемы сертификации)

Дополнительные сведения _____
(указывается наличие гигиенического сертификата и др. документ)

Заявитель _____
(Ф.И.О.) (подпись)

Дата

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023

ПСП ОС 01:2023

Редакция III

Дата введения: 20 января 2023 г. стр. 30 из 33

Приложение Д
(рекомендуемое)

ПСП ОС 01:Д

Форма
решения по заявке на проведение сертификации

(наименование ОС)

(адрес ОС)

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель органа по сертификации

(подпись) (Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г. печать

РЕШЕНИЕ
по заявке на проведение сертификации
№ _____ от «__» _____ 20__ г.

Рассмотрен заявку _____

(наименование предприятия-изготовителя, поставщика)

на сертификацию _____

(наименование продукции, код ТН ВЭД)

сообщаем, что: _____

1. Сертификация будет проведена по схеме _____

(номер схемы сертификации)

2. Испытания для сертификации следует провести в _____

(наименование аккредитованной

испытательной лаборатории)

(адрес)

3. Сертификация будет проведена на соответствие требованиям _____

(наименование и обозначение нормативных документов)

4. Обследования производства будет проведена в _____

(наименование организации)

адрес _____

(вид обследования)

5. Форма оплаты работ _____

(по хозяйственному договору, тарифам и другим видам оплаты)

6. Для целей сертификации необходимо представить _____

(перечислить необходимые документы [санитарно-эпидемиологическое заключение, ветеринарное заключение и др.]

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**ПОРЯДОК
СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ПСП ОС 01:2023**

ПСП ОС 01:2023.

Редакция III

Дата введения: 20.январь.2023 г. стр. 31 из 33

**Приложение Е
(рекомендуемое)**

ПСП ОС 01:Е

**Форма
книги регистрации заявок и решений по сертификации**

Книга регистрации заявок и решений по сертификации

1 лист

№ регистрации	Дата принятия заявок	Заявитель (изготовитель, потребитель)	Наименование продукции	ИД на продукции
1	2	3	4	5

2 лист

Дата принятия решения по заявке	№ схемы сертификации	Наименование АИА	Исполнитель	Дата принятия решения о выдаче (отказе)
6	7	8	9	10

