



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т,
д.42, корп.13
+7 (499) 277-00-04
info@nptechnopark.ru
http://nptechnopark.ru

«Утверждаю»

Директор

А.В. Шпиленко



«15» декабря 2016 года

ЕДИННЫЙ РЕЕСТР
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
РЕГ. № РОСС RU. М1607.04ТННО
22 ДЕК 2016
HTTP://WWW.GUSI.RU Тел: (499) 236-24-39

**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ТЕХНОПАРКОВ**

Москва 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	3
2	Термины и определения	5
3	Общие положения	6
4	Состав и функции участников системы.....	7
5	Правила проведения работ по сертификации в Системе.....	9
6	Инспекционный контроль	12
7	Оплата работ по сертификации	14
8	Язык системы	15
	Приложение 1. Форма сертификата технопарка в сфере высоких технологий	16
	Приложение 2. Форма сертификата промышленного технопарка.....	17

1 Область применения

Настоящий документ устанавливает правила функционирования системы добровольной сертификации Технопарков (далее – Система):

- перечень объектов, подлежащих сертификации, и характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация этих объектов;
- правила выполнения предусмотренных этой системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты;
- состав участников системы добровольной сертификации.

Система создана Ассоциацией организаций содействия развитию кластеров и технопарков (далее – Ассоциация «КиТ»).

ОГРН 1117799013595

ИНН 7710479260

Юридический адрес: 125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7

Почтовый адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 42, к. 13

Тел./факс: +7 (499) 277-00-04

Электронная почта: info@nptechnopark.ru

Общие требования и положения настоящего документа учитывают нормы и правила, изложенные в следующих нормативных документах:

Федеральный закон от 27.02.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 28.12.2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

ГОСТ Р 56425-2015 «Технопарки. Требования».

Настоящий документ предназначен для применения участниками Системы, управляющими компаниями технопарков, корпорациями развития субъектов Российской Федерации и иными организациями, осуществляющими деятельность в области создания технопарков и управления ими.

На основе и в развитие настоящего документа разрабатываются и утверждаются Ассоциацией «КиТ» нормативные, организационные и

методические документы, обеспечивающие функционирование Системы добровольной сертификации технопарков.

2 Термины и определения

Технопарк: управляемый управляющей компанией комплекс объектов коммунальной, транспортной и технологической инфраструктуры, обеспечивающий полный цикл услуг по размещению и развитию резидентов технопарка.

Промышленный технопарк: технопарк, комплекс объектов, зданий, строений, сооружений и оборудования которого предназначен для освоения производства промышленной продукции.

Технопарк в сфере высоких технологий: технопарк, комплекс объектов, зданий, строений, сооружений и оборудования которого предназначен для обеспечения запуска и вывода на рынок высокотехнологичной продукции и услуг, технологий, в том числе за счет территориальной интеграции с научными и (или) образовательными организациями.

Сертифицированный промышленный технопарк: промышленный технопарк, соответствующий всем обязательным требованиям, предусмотренным Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56425-2015 «Технопарки. Требования».

Сертифицированный технопарк в сфере высоких технологий: технопарк в сфере высоких технологий, соответствующий всем обязательным требованиям, предусмотренным Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56425-2015 «Технопарки. Требования».

Управляющая компания: коммерческая или некоммерческая организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляющая деятельность по управлению технопарком.

Резидент технопарка: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, реализующее проект (проекты) на территории технопарка, пользующееся преференциями и услугами, предоставляемыми технопарком, и включенное в установленном порядке в реестр резидентов технопарка.

3 Общие положения

3.1 Наименование Системы добровольной сертификации:

полное – Система добровольной сертификации технопарков;

сокращенное – СДС-Технопарк.

3.2 Система создана для организации и осуществления деятельности по оценке технопарков и подтверждению их соответствия требованиям, установленным Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56425-2015 «Технопарки. Требования».

3.3 Система имеет свою форму знака соответствия и сертификата соответствия.

3.4 Объектами сертификации являются технопарки.

3.5 Сертификация технопарка - процесс подтверждения соответствия характеристик технопарка требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56425 -2015 «Технопарки. Требования».

3.6 Сертификация определяет статус технопарка - соответственно сертифицированный технопарк в сфере высоких технологий или сертифицированный промышленный технопарк.

3.7 Сертификат настоящей системы подтверждает, что технопарк отвечает всем обязательным требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56425 -2015 «Технопарки. Требования».

4 Состав и функции участников системы

4.1 Участниками Системы являются:

- Лицо, создавшее Систему;
- Орган по сертификации;
- Апелляционная комиссия;
- Заявитель.

4.2 Лицо, создавшее Систему добровольной сертификации технопарков является Ассоциация «КиТ». Ассоциация «КиТ» выполняет следующие функции:

- устанавливает перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация;
- устанавливает правила выполнения предусмотренных данной системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты;
- определяет участников данной системы добровольной сертификации.

4.3 Орган по сертификации – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации.

Орган по сертификации допускается к осуществлению работ по добровольной сертификации технопарков в установленном порядке.

Орган сертификации:

- осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия;
- выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;
- предоставляет заявителям право на применение знака соответствия;
- приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

4.4 Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:

- рассматривает апелляции Заявителей;

- рассматривает спорные ситуации, возникшие между Заявителем и Органом по сертификации.

4.5 Заявителем может быть любое физическое и юридическое лицо, как российское, так и иностранное. В рамках функционирования Системы заявитель:

- оформляет и подает заявку на проведение добровольной сертификации;
- заключает договор на проведение добровольной сертификации.

4.6 Порядок функционирования участников Системы описывается в организационных документах, обеспечивающих функционирование Системы.

5 Правила проведения работ по сертификации в Системе

5.1 Добровольная сертификация осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.

5.2 Заявитель подает в Орган по сертификации письменное заявление с просьбой о сертификации технопарка.

5.3 Заявитель в течение двух недель с момента подачи Заявления предоставляет в Орган по сертификации Паспорт технопарка, заполненный в соответствии с утвержденной формой, и копии документов, необходимых для подтверждения достоверности данных, указанных в Паспорте.

5.4 Сканированные копии документов, указанных в п. 5.3, направляются в Орган по сертификации по электронной почте, а заверенные копии на бумажных носителях передаются уполномоченному эксперту в ходе осмотра территории технопарка.

5.5 Содержание Паспорта технопарка, методика его заполнения и методика проведения экспертизы определяются в организационных документах, обеспечивающие функционирование Системы.

5.6 Экспертиза сертифицируемого технопарка проводится уполномоченным экспертом Органа по сертификации в течение восьми недель с момента получения копий документов, подтверждающих достоверность данных, указанных в Паспорте технопарка.

5.7 Экспертиза технопарка включает в себя:

- проверку документации, подтверждающей данные, включенные в Паспорт технопарка;
- посещение территории технопарка и оценка фактического состояния инфраструктуры технопарка;
- оценку деятельности управляющей компании технопарка на основе интервьюирования уполномоченного представителя управляющей компании и, по возможности, представителей резидентов технопарка;
- подготовку экспертного заключения о результатах проведенной экспертизы технопарка.

5.8 Правом проводить экспертизу без доверенности обладают штатные сотрудники Органа по сертификации. Для проведения экспертизы могут привлекаться третьи стороны (физические и юридические лица, обладающие соответствующей компетенцией) на основе отдельно заключаемых договоров.

5.9 Решение о выдаче Сертификата принимает Орган по сертификации на основании заключения, подготовленного по итогам проведенной экспертизы.

5.10 По итогам проведения сертификации Заявителю выдается Сертификат соответствия.

5.11 Паспорт технопарка хранится в Органе сертификации.

5.12 Данные о сертифицированном технопарке вносятся в Реестр сертифицированных технопарков, который содержит наименование технопарка, наименование и контактные данные управляющей компании технопарка, субъект Российской Федерации, на территории которого расположен технопарк, интернет-сайт технопарка.

5.13 В случае, если Орган по сертификации принимает решение об отказе в сертификации, Заявителю в течение двух недель направляется мотивированный отказ и экспертное заключение.

5.14 Основания для отказа в сертификации:

- несоответствие требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56425 -2015 «Технопарки. Требования»;
- отсутствие одного или нескольких документов, необходимых для подтверждения достоверности данных, указанных в Паспорте технопарка;
- невозможность Заявителя обеспечить доступ эксперта Органа по сертификации на территорию технопарка для оценки фактического состояния инфраструктуры.

5.15 Заявитель имеет право повторного обращения в Орган по сертификации с Заявлением о сертификации технопарка после устранения замечаний Органа по сертификации, послуживших основанием для отказа.

5.16 В случае несогласия с решением об отказе в сертификации Заявитель вправе оспорить его в Апелляционной комиссии. В случае принятия Апелляционной комиссией решения о пересмотре решения Органа по

сертификации, Орган по сертификации обязан в течение месяца вернуться к рассмотрению заявки с учетом мнения членов Апелляционной комиссии без взимания дополнительной платы с Заявителя.

6 Инспекционный контроль

6.1 Плановый инспекционный контроль сертифицированных технопарков проводится органом по сертификации по разрабатываемым и утверждаемым Ассоциацией «КиТ» графикам не реже одного раза за время действия сертификата соответствия.

6.2 В случае поступления информации об изменении ключевых параметров технопарка, требования к которым установлены Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56425-2015 «Технопарки. Требования» может быть организован внеплановый инспекционный контроль.

6.3 Инспекционный контроль осуществляется в согласованные с организациями сроки.

6.4 Объём и периодичность инспекционного контроля могут быть скорректированы в зависимости от значимости и ответственности объектов сертификации, стабильности их деятельности, затрат на проведения контроля, результатов сертификации и результатов предыдущего контроля.

6.5 Инспекционный контроль сертифицированных технопарков включает следующие виды работ:

- анализ документов, подтверждающих данные паспорта технопарка;
- планирование контроля;
- создание экспертной группы (назначение экспертов) для проведения контроля;
- проведение инспекционного контроля;
- оформление результатов инспекционного контроля.

6.6 Результаты инспекционного контроля оформляются актом, в котором делается заключение о соответствии технопарка выданному сертификату и сохранении его действия. Перечень обнаруженных несоответствий, в случае наличия таковых, и рекомендации по их устранению, оформляются приложением к акту.

6.7 В результате проведения инспекционного контроля Орган по сертификации

подтверждает действие сертификата соответствия, или приостанавливает его действие до письменного подтверждения устранения выявленных несоответствий, или может аннулировать сертификат соответствия. Результаты инспекционного контроля вносятся в Реестр системы.

7 Оплата работ по сертификации

7.1 Оплата работ по сертификации технопарков в Системе выполняется в соответствии с договором, заключенным между Органом по сертификации и Заявителем.

7.2 Оплата осуществляется в полной мере до начала проведения работ по сертификации, при этом оплата осуществляется независимо от решения Органа по сертификации и не возвращается.

7.3 В стоимость работ по сертификации входит:

- рассмотрение и экспертиза заявок и иных материалов заявителей;
- подготовка решений по заявкам;
- организация выездной инспекции в технопарк;
- оценка соответствия заявителей требованиям;
- оформление и регистрация результатов сертификации;
- актуализация результатов оценки соответствия технопарка требованиям;
- инспекционный контроль в отношении сертифицированных технопарков.

8 Язык системы

8.1 Для оформления всех документов Системы используется русский язык.

8.2 Сертификаты соответствия, выдаваемые Органом по сертификации, оформляются на русском языке. По желанию Заявителей сертификаты соответствия могут быть оформлены на английском языке.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНОПАРКОВ

рег. номер



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ТЕХНОПАРК
В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

№ _____ от «___» _____ 20__ года

Настоящий сертификат выдан

ООО «Технопарк»,

являющейся управляющей компанией

технопарка «Наименование»

в подтверждение того, что указанный технопарк соответствует требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56425-2015 «Технопарки. Требования» и является сертифицированным технопарком в сфере высоких технологий.

Срок действия сертификата: с «___» _____ 20__ года

по «___» _____ 20__ года

Руководитель органа по сертификации

Наименование органа по сертификации

_____ / ФИО /

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНОПАРКОВ

рег. номер



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

№ _____ от « ____ » _____ 20__ года

Настоящий сертификат выдан

ООО «Технопарк»,

являющейся управляющей компанией

технопарка «Наименование»

в подтверждение того, что указанный технопарк соответствует требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56425-2015 «Технопарки. Требования» и является сертифицированным промышленным технопарком.

Срок действия сертификата: с « ____ » _____ 20__ года

по « ____ » _____ 20__ года

Руководитель органа по сертификации

Наименование органа по сертификации

_____ / ФИО /