



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
органа по сертификации  
продукции и услуг

Р.Р. Мулюков  
31 июля 2019 г.

Сертификация продукции в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ происходит в соответствии со схемами сертификации, установленными в ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ», с учетом требований настоящего документа.

Каждая из схем сертификации содержит несколько предпринимаемых действий (модулей), результаты которых используют для принятия органом по сертификации общего решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям.

В зависимости от состава этих модулей применяются пять типов схем сертификации: схема типа «а», схема типа «b», схема типа «с», схема типа «d» и схема типа «е».

Отличительным признаком каждой схемы сертификации является вид документов, устанавливающих требования к сертифицируемой продукции, а именно:

схемы типа «1» – сертификационным признаком является подтверждение продукции на соответствие требованиям ПАО «Газпром» (СТО Газпром, Р Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Технические требования»;

схемы типа «2» – сертификационным признаком является подтверждение продукции на соответствие требованиям ПАО «Газпром» (СТО Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Общие технические условия»;

схемы типа «3» – сертификационным признаком является подтверждение продукции на соответствие специальным требованиям ПАО «Газпром» для конкретных объектов.

### **Общие принципы выбора схем сертификации**

При выборе схемы добровольной сертификации учитываются следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность сертифицируемых показателей к изменению производственных факторов и/или к эксплуатационным факторам;
- статус заявителя (изготовитель или продавец).

Схемы 1а – 1d применяются в отношении серийно выпускаемой продукции при ее сертификации на соответствие требованиям нормативных документов ПАО «Газпром» (СТО Газпром, Р Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Технические требования», а схема 1е – в отношении партий продукции или единичного изделия.

Схемы 2а – 2d применяются в отношении серийно выпускаемой продукции при ее сертификации на соответствие требованиям нормативных документов ПАО «Газпром» (СТО Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Общие технические условия», а схема 2е – в отношении партий продукции или единичного изделия.

Схемы 3а – 3d применяются в отношении серийно выпускаемой продукции при ее сертификации на соответствие специальным требованиям к продукции, установленным в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром», а схема 3е – в отношении партий продукции или единичного изделия.

### **Комплект заявочных документов**

Комплект заявочных документов на проведение сертификации продукции в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ по схемам типа «а» (схемы 1а, 2а, 3а) включает:

– заявку на проведение сертификации продукции в соответствии с формой, установленной в ОГН0.RU.0129 «Формы основных документов, применяемых в Системе». При этом в заявке не может быть указано более одного отдельного вида или одной группы однородной продукции;

– документы, подтверждающие факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, заверенные в установленном порядке;

– свидетельство (удостоверение) о постановке заявителя на налоговый учёт, заверенное в установленном порядке;

– утвержденная организационная структура, заверенная в установленном порядке;

– сведения об организации по форме, установленной в приложении Б к настоящему

Порядку;

– заверенные в установленном порядке копии патентов и другие документы, подтверждающие исключительные и интеллектуальные права Заявителя на продукцию;

– имеющиеся сертификаты соответствия систем менеджмента заявителя, в том числе требованиям СТО Газпром 9001 (при наличии), выданные органом по сертификации СМК, компетентность которого подтверждена в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ в соответствии с документом ОГН0.RU.0114 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ Признание компетентности органов по сертификации. Основные положения и порядок проведения»;

– нормативный документ (перечень нормативных документов) на продукцию, соответствие которому(ым) необходимо подтвердить при сертификации;

– отчет о проведении оценки деловой репутации, проведенный по ОГН0.RU.0124 «Оценка деловой репутации» признанным компетентным и имеющим право проводить оценку деловой репутации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ в соответствии с ОГН0.RU.0114 «Признание компетентности органов по сертификации. Основные положения и порядок проведения» Органом по сертификации;

– свидетельство об оценке деловой репутации (копия).

Комплект заявочных документов на проведение сертификации продукции в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ по схемам типа «b», «c», «d» и «e» (схемы 1b, 1c, 1d, 1e, 2b, 2c, 2d, 2e, 3b, 3c, 3d, 3e) включает:

– заявку на проведение сертификации продукции по форме, установленной в ОГН0.RU.0129 «Формы основных документов, применяемых в Системе»;

– документы, подтверждающие факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, заверенные в установленном порядке;

– свидетельство (удостоверение) о постановке заявителя на налоговый учёт, заверенное в установленном порядке;

– утвержденная организационная структура, заверенная в установленном порядке;

– сведения об организации по форме, установленной в приложении Б;

– заверенные в установленном порядке копии патентов и другие документы, подтверждающие исключительные и интеллектуальные права Заявителя на продукцию;

– сертификаты соответствия СМК заявителя требованиям СТО Газпром 9001 (для схем сертификации 1b, 2b, 3b) или требованиям ISO 9001, ГОСТ ISO 9001, ГОСТ Р ИСО 9001 (для схем сертификации 1c, 2c, 3c), выданные органами по сертификации СМК, признанными в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ в соответствии с ОГН0.RU.0114 «Признание компетентности органов по сертификации. Основные положения и порядок проведения»;

– нормативный документ (перечень нормативных документов) на продукцию, соответствие которому(ым) необходимо подтвердить при сертификации.

В случае замечаний к оформлению заявки или в случае иной необходимости, Центральный орган Системы проводит с заявителем переговоры с целью получения необходимой информации и/или устранения замечаний к оформлению. Срок предоставления заявителем дополнительной информации не должен превышать пяти рабочих дней от даты получения запроса.

## Схемы сертификации продукции в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

№ схемы	Элемент оценки соответствия продукции							Класс сертифи- ката	Тип документа о соответствии
	Испытания продукции на соответствие			Оценка производства		Инспекционный контроль			
	Оценка деловой репутации	требованиям вида ОТУ	специальным требованиям ПАО «Газпром»	Оценка произ- водства	Соответствие требованиям на базе международного стандарта ISO 9001	Соответствие СМК требованиям СТО Газпром 9001	продукции		
1a	Оценка по критериям	Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критери- ям		Наличие сертифика СМК / Сертифи- кация СМК	Периоди- ческие испытания образцов продукции	Контроль системы менедж- мента	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
1b		Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критери- ям		Наличие сертифика СМК / Сертифи- кация СМК	Периоди- ческие испытания образцов продукции	Контроль системы менедж- мента	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК

1с	Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК	Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	1с	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
1d	Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям		Периодические испытания образцов продукции		1d	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
1e	Испытания единичного образца продукции/ выборки из партии продукции						1e	Сертификат на единичное изделие/партии продукции
2a	Оценка по критериям	Испытания отобранных образцов продукции	Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК	Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	2a	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
2b		Испытания отобранных образцов продукции	Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК	Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	2b	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия

												на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
2с			Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК		Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	Ис	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК	
2d			Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям			Периодические испытания образцов продукции		ИИд	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно	
2е			Испытания единичного образца продукции/ выборки из партии продукции							ИИе	Сертификат на единичное изделие/партии продукции	
3а	Оценка по критериям		Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК		Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	ИИа	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК	
3б			Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК		Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	ИИб	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК	

				образцов продукции	критериям	Сертификация СМК	образцов продукции	менеджмента		выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
3c				Испытания отобранных образцов продукции	Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК	Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	Шс	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
3d				Испытания отобранных образцов продукции	Оценка по критериям		Периодические испытания образцов продукции		Шд	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
3e				Испытания единичного образца продукции/ выборки из партии продукции					Ше	Сертификат на единичное изделие/партии продукции

Разработано:

Менеджер по качеству

Скобелева С.

Согласовано:

Заместитель руководителя ОС

Морозова Е.В.

Заместитель руководителя ОС

Ивашев В.М.