

## Описание схем сертификации продукции, применяемые в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

### Выдержка из документа: ОГН0.RU.0122 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации продукции».

При сертификации продукции по схемам 1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d, 3a, 3b, 3c, 3d заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем и выполняющее функции изготовителя либо иностранного поставщика продукции на основании договора с ним в части обеспечения соответствия продукции установленным требованиям и в части ответственности за несоответствие продукции требованиям.

**3.2. Схема 1a** включает следующие процедуры:

- оценка деловой репутации заявителя органом по сертификации;
- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;
- проведение органом по сертификации оценки производства;
- при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации системы менеджмента качества процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;
- анализ результатов оценки деловой репутации, результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);
- маркирование продукции знаком соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

**3.3 Схема 1b** включает следующие процедуры:

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;
- проведение органом по сертификации оценки производства;
- при отсутствии соответствующего сертификата проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;
- анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

**3.4. Схема 1с** включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;  
– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на базе международного стандарта ISO 9001;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

**3.5. Схема 1d** включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;  
– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства и выдача заявителю сертификата соответствия;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

**3.6. Схема 1e** включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;  
– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;

– анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия.

**3.7. Схема 2a** включает следующие процедуры:

– оценка деловой репутации заявителя органом по сертификации;

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;

– анализ результатов оценки деловой репутации, результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– маркирование продукции знаком соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

**3.8. Схема 2b** включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;  
– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

**3.9. Схема 2c** включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на базе международного стандарта ISO 9001;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

**3.10. Схема 2d** включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства и выдача заявителю сертификата соответствия;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

**3.11. Схема 2e** включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия.

**3.12. Схема 3a** включает следующие процедуры:

– оценка деловой репутации заявителя органом по сертификации;

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;

– анализ результатов оценки деловой репутации, результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия

на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– маркирование продукции знаком соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

**3.13. Схема 3b** включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

**3.14. Схема 3c** включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на базе международного стандарта ISO 9001;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

**3.15. Схема 3d** включает следующие процедуры:

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;
- проведение органом по сертификации оценки производства;
- анализ результатов испытаний результатов оценки производства и выдача заявителю сертификата соответствия;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

**3.16. Схема 3e** включает следующие процедуры:

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;
- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия.