

Технический регламент. Сертификация.

- Номинация : Web-ресурсы
- Тематика: «Основы сертификации»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.FR.0П019. В00847

Зарегистрирован в Государственном реестре Систем сертификации в области пожарной безопасности "03" августа 2004 г. Действителен до "03" августа 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец панели алюминиевые композитные марки "REYNOBOND 55" (PE)

толщиной от 3,0 до 6,0 мм, "REYNOBOND 55" (FR) толщиной 4,0 мм

код ОКСТД
7606 12 500 0

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97: группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючий по СНиП 21-01-97*); группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемый по СНиП 21-01-97*); дымообразующая способность – умеренная по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Д2 по СНиП 21-01-97*); умеренноопасный по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Т2 по СНиП 21-01-97*)

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на серийный выпуск, маркировку, упаковку

Сертификат выдан "Alcoa Architectural Products", Франция

адрес: 1 rue du Ballon, F-68500 MERXHEIM, tel. +33 3 8974 46 00, fax +33 3 89 74 46 01

Изготовитель: "Alcoa Architectural Products", Франция

адрес: 1 rue du Ballon, F-68500 MERXHEIM, tel. +33 3 8974 46 00, fax +33 3 89 74 46 01

№ 0101397



“СЕРТИФИКАЦИЯ”



ИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от 07.07.05

77.01.12.528.Т.20730.07.5

санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные наименования и адрес организации-разработчика): **75255410-2005 "Листы стальные с защитно-декоративными формованные изделия из них"**

юфиль", Москва, обл., Подольский р-н, д. Вережки, ул. промышленная 8.

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (нужное зачеркнуть, указать полные наименования санитарных правил):
 ГОСТ 2.114-95 с Изменением № 1 "Единая система конструкторской документации. Технические условия".
 ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.1314-03 "ПДК (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы";
 ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03 "ПДК (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.1316-03 "ПДК (ОБУВ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"; СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
 Протоколы ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 1376-1377/10, 1378/10 от 05.07.2005г.
 акт экспертизы ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 13541/4 от 05.07.2005г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

№ 584377

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
 ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.CA81.H00512

Срок действия с 09.01.2007 по 14.12.2008

0678863

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 РОСС RU.9001.10CA81 от 19.04.04
 ОС "ФЦС"

Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д.95
 тел. (495) 991-30-91

ПРОДУКЦИЯ

Панели композитные облицовочные REYNOBOND 55 FR и REYNOBOND 55 PE
 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
 18 1447

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технического свидетельства № TC-07-1638-06

код ТН ВЭД:
 7606 12 500 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Alcoa Architectural Products" (Франция)
 1, rue de Ballon, F 68500, Merxheim, France; тел. 33 (0) 389 74 46 00, fax. 33 (0) 389 74 46 01

СЕРТИФИКАТ выдан фирме "Alcoa Architectural Products"

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 06 22/1822-2006 от 17.11.06, № С-457 от 24.06.05 ИЦ "Композит-Тест", г. Королев, М.О., № РОСС RU 9001.21СЛ52 от 24.06.02. Санитарно-эпидемиологического заключения № 50 ФУ 02.527 П.000593.09.04 от 19.09.04. Центра госсанэпиднадзора, № 123 ФУ "Медбиоэкстрем", г.Одинцово, М.О. Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.FR.0П019.В00847 от 03.08.04, ОС "ПОЖГОЛИСЕРТ", г. Москва ССПБ.RU.0П.019 от 29.03.03. Акта о результатах анализа состояния производства и оценки уровня показателей качества панелей композитных облицовочных REYNOBOND 55, выпускаемой фирмой "Alcoa Architectural Products"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За *



Руководитель органа

Эксперт

Подпись: *Гроссел*

С.Р.Афанасьев

Ф.В.Бровов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система сертификации ГОСТ Р (РОСС) создана в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/IEC 17021-1:2007. Москва, 2007.

Основные понятия в области оценки соответствия и сертификации

Подтверждение соответствия – документальное подтверждение соответствия объекта технического регулирования установленным требованиям

Форма подтверждения соответствия – Определенный порядок документального удостоверения соответствия.

Заявитель – физическое или юридическое лицо, предоставившее продукцию или иной объект на сертификацию, а также лицо, осуществляющее декларирование соответствия. Заявитель отвечает за качество и безопасность объекта.

Сертификация – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

Сертификат соответствия – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов и условиям договоров.

Декларирование соответствия – форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Декларация о соответствии – документ, удостоверяющий соответствие выпускаем в обращение продукции требованиям технических регламентов

Знак соответствия – обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации установленным требованиям.

Знак обращения на рынке – обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

Система сертификации – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

Преимущества сертифицированной продукции

•преимущества

- Товар не отмеченный знаком качества ГОСТ Р вынужден искать своего покупателя на дешевых рынках, выдерживать конкуренцию низкокачественной продукции стран третьего мира.
- Высокая конкурентоспособность продукции;
- Товар является объектом рекламной презентации
- Товар не испытывает никаких трудностей при оформлении таможенных документов;
- Сертифицированная продукция - это объект серьезных торговых отношений;



Основные методы оценки соответствия при сертификации

```
graph TD; A[Основные методы оценки соответствия при сертификации] --> B[Испытание]; A --> C[Измерения]; A --> D[Контроль];
```

Испытание

Технический процесс по определению характерных данных продукции, согласно установленным требованиям

Измерения

Операция по нахождению значения физической величины с помощью специальных технических средств

Контроль

Действия по установлению соответствия характеристик продукции установленным требованиям

1-ая сторона

**Производитель
и продавцы**

обязанности

- Реализовывать продукцию
- Обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям НД
- Указывать в сопроводительной технической документации сведения о сертификате
- Обеспечивать беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами
- Приостанавливать реализацию продукции: если она не отвечает требованиям НД
- Извещать ОС о тех изменениях, которые влияют

2-ая сторона

Потребители

права

- Получать информацию о безопасности и качестве приобретаемой продукции

3-ая сторона

**Орган по
сертификации и
испыт. лаборатория**

функции

- Сертифицирует продукцию, выдает сертификат и лицензии на применение знака соответствия
- Осуществляет инспекционный контроль над сертифицированной продукцией
- Приостанавливает либо отменяет действие выданных сертификатов
- Представляет заявителю необходимую информацию
- Несет ответственность за правильность выдачи сертификатов и соблюдение правил сертификации

Формы подтверждения соответствия

Обязательная

Обязательная
сертификация

—
—
Декларирование
соответствия

Принятие
декларации о
соответствии на
основании
собственных
доказательств

Добровольная

Добровольная
сертификация

В соответствии с ФЗ

«О техническом
регулировании» имеют
одинаковую юридическую
силу; заявитель вправе
выбирать любую.

Принятие
декларации
соответствия на
основании
собственных
доказательств,
полученных с
участием органа по
сертификации или
испытательной
лаборатории



Обязательная сертификация

Обязательная сертификация - является формой государственного контроля за безопасностью продукции.

Осуществляется лишь в случаях, предусмотренных законодательными актами ДНР, законами и нормативными актами Правительства ДНР.

При обязательной сертификации подтверждаются только те обязательные требования, которые установлены законом, вводящим обязательную сертификацию.

Недостатки обязательной сертификации

Недостатки ОС

При сертификации испытывается только один образец

Орган по сертификации не несет ответственность за результаты сертификации

Количество органов сертификации не соответствует потребностям экономики

Последствия

Система сертификации не выполняет поставленных перед ней задач по защите рынка от опасной продукции

Добросовестные органы сертификации оказываются в не равных условиях со структурами, которые выдают сертификаты не проводя испытания или проводят их в неполном объеме

Вывод

Развитие добровольной сертификации

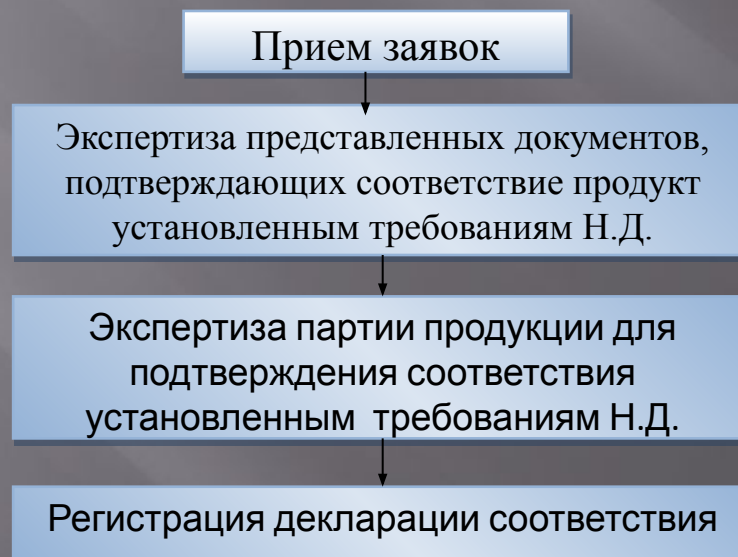
Декларирование соответствия – форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

При декларировании соответствия изготовитель самостоятельно собирает доказательства безопасности продукции, а при необходимости может обратиться в орган по сертификации или испытательную лабораторию.

Схемы декларирования соответствия



Порядок регистрации ОС декларации соответствия



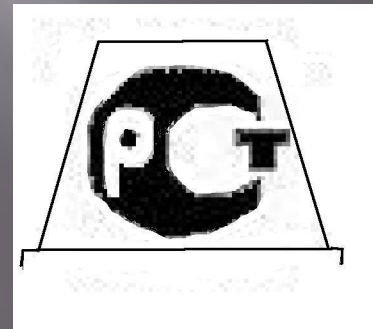
Системы добровольной сертификации

Добровольная сертификация продукции проводится в тех случаях, когда строгое соблюдение требований существующих нормативных документов государством не предусмотрено.

Преимущества:

1. повышение конкурентоспособности предприятия и продукции.
2. реклама продукции или услуг.

Добровольная сертификация не может заменять обязательную.



ХАССП (НАССР – «Hazard Analysis and Critical Control Points») – «Анализ рисков и критические контрольные точки» - система менеджмента безопасности пищевых продуктов.

Основная цель ХАССП: *выпуск качественной конкурентоспособной продукции.*

Преимущества ХАССП:

- Предупреждает ошибки в процессе производства.
- Не требует значительных финансовых вложений.
- Гарантирует получению продукта высокого качества;
- Повышает эффективность производства;
- Сокращает количество проверок.

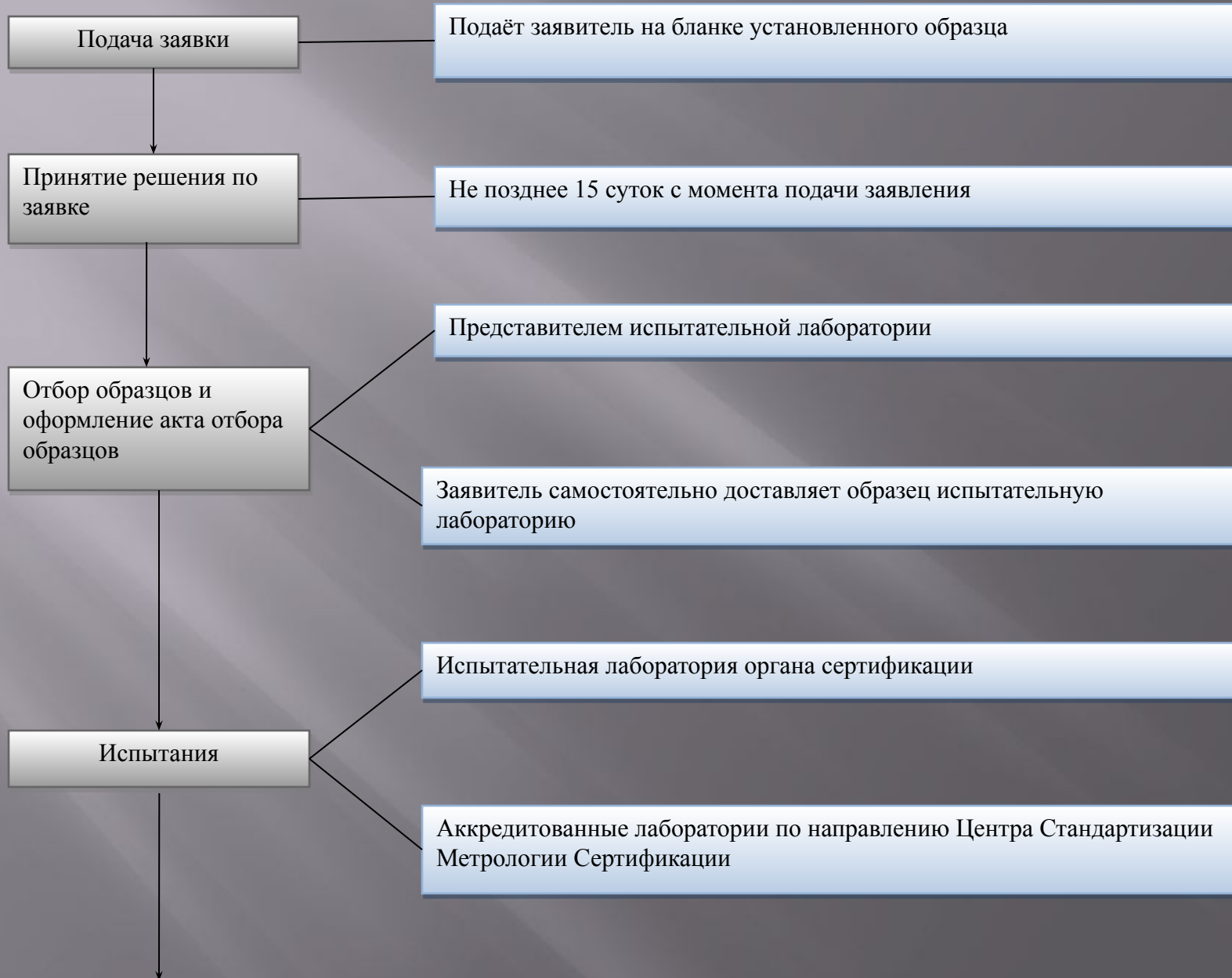


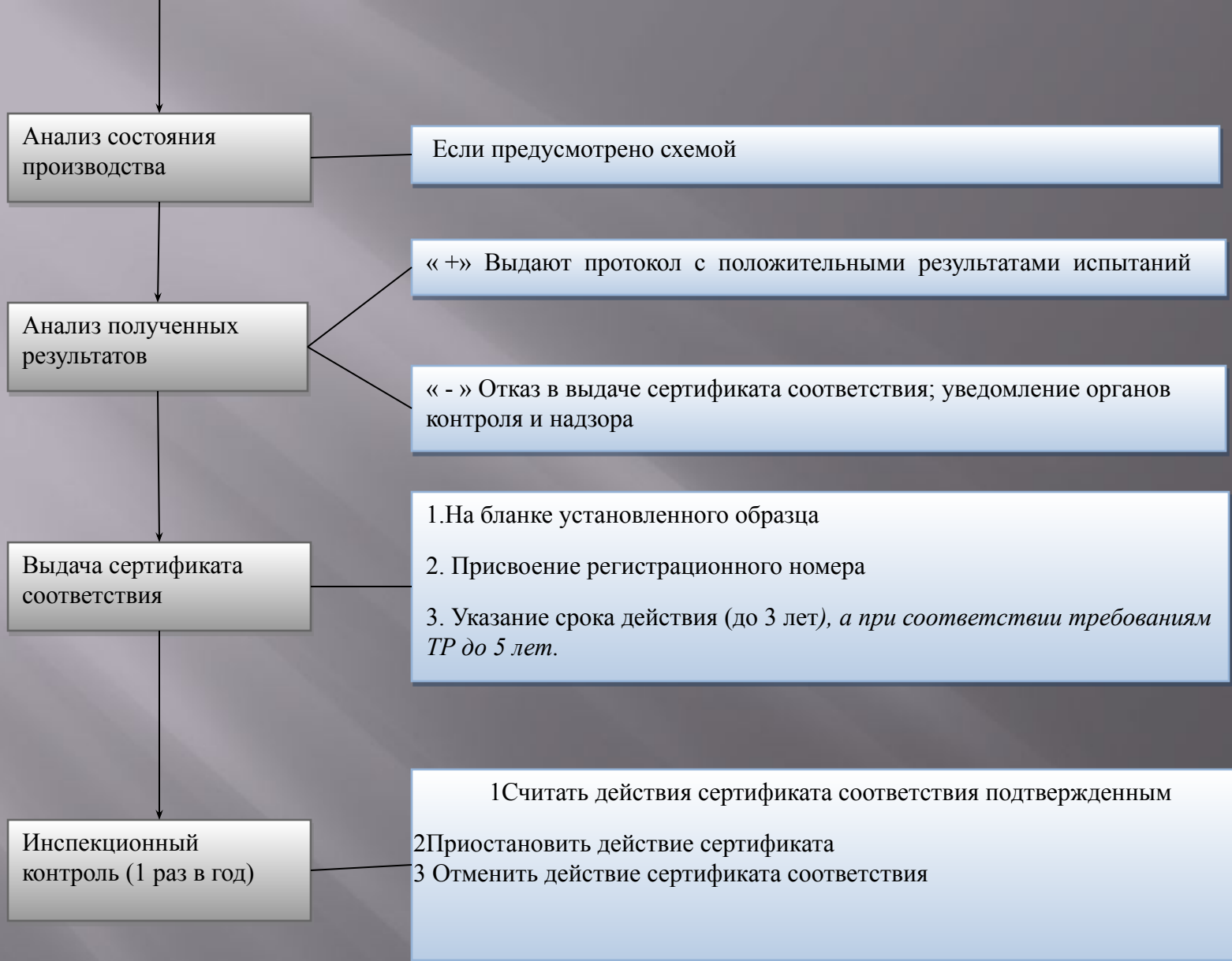
Преимущества сертификации ИСО 9000:

- повысить эффективность организационной структуры предприятия;
 - повысить качество выпускаемой продукции или отказываемых услуг и увеличить объем сбыта этой продукции;
 - сформировать о себе мнение на рынке, как о надежной и стабильной организации;
 - снизить издержки, связанные с браком или потерями при производстве продукции;
 - получить дополнительные конкурентные преимущества;
 - получить возможность участия в государственных, городских или муниципальных тендерах на выполнение определенного вида работ или оказания услуг;
 - обеспечит уверенность потребителей в качестве реализуемой продукции.
- Предприятия, имеющие сертифицированную систему качества (ССК) маркируют документы соответствующим знаком соответствия.

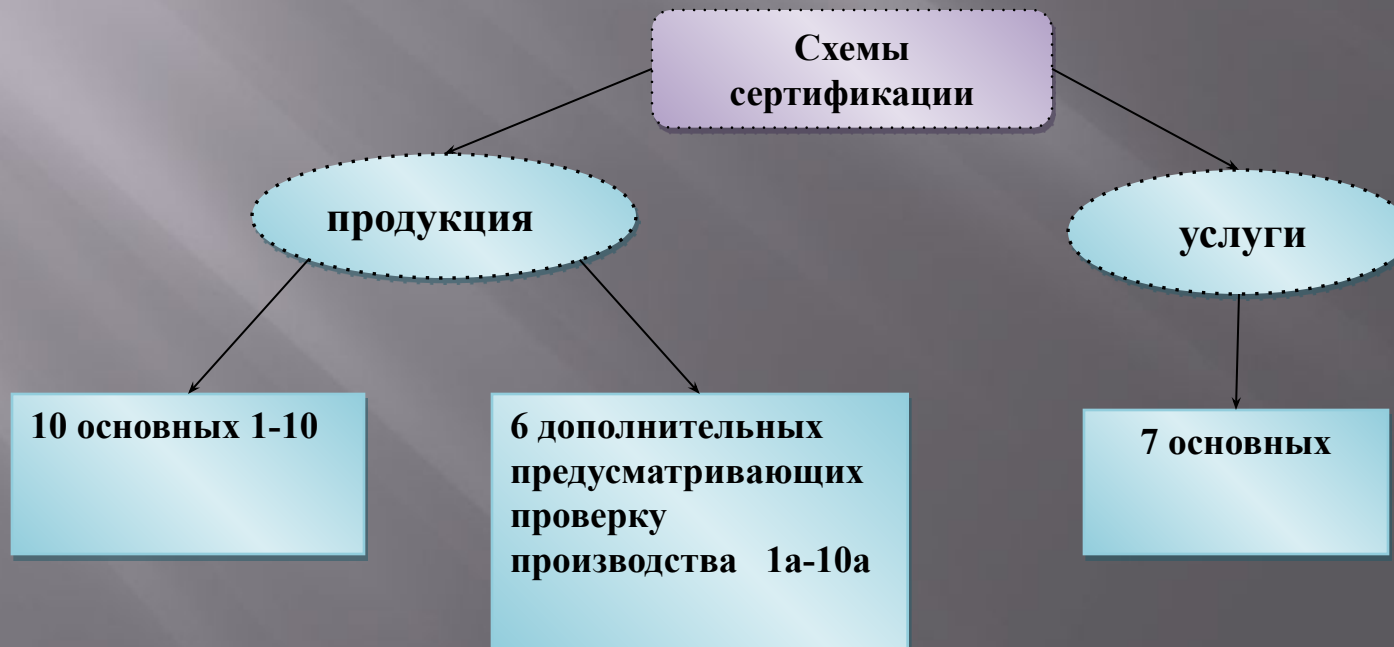


Порядок проведения сертификация соответствия





Схемы сертификации продукции



Документы подтверждающие безопасность товаров

- ▣ 1. Сертификат соответствия
- ▣ 2. Санитарно-эпидемиологическое заключение
- ▣ 3. Сертификат пожарной безопасности
- ▣ 4. Сертификат происхождения СТ-1
- ▣ 5. Технический регламент

Сертификат соответствия -

документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям, действующим стандартам и правилам.

Сертификат может носить как обязательный, так и добровольный характер:

- «желтый сертификат» - сертификат для объектов обязательной сертификации;

- «голубой сертификат» - сертификат для объектов, которые не вошли в Перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации. Такую продукцию можно сертифицировать на добровольных началах.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОСТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПН33.В0180

Срок действия с 21.02.2006 по 20.02.2007

6960803

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ПН33
АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕСТ-ПУЩИНО»
142293, Московская обл., Серпуховский район, г.Пушино, Институтская ул., ИБП РАН, лабораторный корпус, тел./факс (0967)33-05-40, 73-60-61

ПРОДУКЦИЯ

Йогурт молочный маложирный обогащенный кальцием м.д.ж. 1,5% :
с клубничкой, с яблоком, с персиком и манарукой, с черничкой, с вишней, с абрикосом,
с лесными ягодами. Йогурт молочный жирный м.д.ж. 6,0%: с грушей, с вишней,
с клубничкой. С абрикосом, с бисквитом. Т.М. «Далон».
ТУ 9222-001 -48779702-00. Изменения №№1- 15
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.1078-01.
Приложение №1 пп. 1.2.1., 1.2.1.7 СанПиН 2.3.2.1280-03.
ГОСТ Р 51074-203 р. 3, р.4, п. 4.4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Далон Индустри». ИНН:5048005969
142280, Московская обл., Чеховский р-он, п. Любучаны, ул.Полески, д.4.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Далон Индустри». ИНН:5048005969. Код-ОКПО:48779702
142280, Московская обл., Чеховский р-он, п. Любучаны, ул.Полески, д.4.

НА ОСНОВАНИИ Санитарно-эпидемиологическое заключение №50.99.01.922.П.003873.02.06 от 17.02.06
выдано Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Московской обл., адрес: Моск. обл., г.Мытищи, ул. Семашки, д.2 Ветеринарное
удостоверение №22-36 000624 от 05.09.2005 выдано государственными Чеховского р-на. Акт о результате
анализа состава производства №01731/АП от 01.12.2005г. Протоколы испытаний №№609/1, 3-606/0166-3-
609/0169, 3-611/0170 от 09.02.06, №№606-3-610-5 от 14.02.06, №№606/7-610/7 и 13.02.06 выдан АИТ Ц ФГУЗ ЦГЭМО.
Протокол испытаний №66 от 18.01.06 ИТ АНО «Тест-Пушино», рег. № РОСС RU.0001.21ПО 44, адрес: г.Пушино,
Московская обл., Институтская ул., ИБП РАН, лабораторный корпус.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система №2а, договор на проведение сертификации №00102 о
19.07.2000. Место нанесения знака соответствия: на этикетку каждой упаковочной единицы
сертифицированной продукции. Дата изготовления, упакованная и срок годности согласно маркировке
производителя.

Руководитель органа _____

Эксперт _____

Санитарно-эпидемиологическое заключение - это документ, который подтверждает разрешение органами РосПотребНадзора России производства или ввоза продукции, соответствующей установленным требованиям, гигиеническим нормам и санитарным правилам, а также служит официальным подтверждением безопасности продукции для здоровья человека



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.99.01.922.п.002914.02.06 от 08.02.06

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Напиток кисломолочный йогуртный маложирный, обогащенный минеральными веществами и кальцием 1,2% жирности с клубникой, с абрикосом, с клубникой - бананом, с яблоком в полимерной потребит. таре с герметичной укупоркой

Изготовленная в соответствии

ТУ 9222-010-48779702-02, изм.№1-5, соот.№50.99.01.922.Т.005065.01.06 от 26.01.2006 г.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(наименование вчеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

СанПин 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»

Организация – изготовитель

ООО «Данон - Индустрия»



Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО «Данон - Индустрия», Моск. обл., Чеховский р-н, п. Любучаны, ул. Полевая, д. 4

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить российские стандарты, нормы, технические регламенты, требования, другие российские документы).

Сан. эпид. Заключение на производство № 50.48.08.000.М.000064.03.05 от 05.03.2005 г. Рег. регистр. Удостоверение № 32 - 36000624 от 05.09.2005 г.

Сертификаты на сырье, упаковку. Протоколы испытаний АИЛЦ ФГУЗ ЦГЭМО № 103/12 от 20.01.2006г., 103 - 106 от 20.01.2006 г., 3-106/0071 от 20.01.2006г., 103-5-106-5 от 24.01.2006г., ИЛ АНО «ТЕСТ-ПУЩИНО» № 22/1 от 16.01.2006г. Экспертное заключение

Отказное письмо

Отказное письмо - официальный документ, в котором указывается, что данная продукция не относится к объектам обязательной сертификации в системе ГОСТ Р.



Сертификат пожарной безопасности - сертификат, подтверждающий соответствие продукции или услуг требованиям пожарной безопасности. Является основным составляющим при подаче на получение сертификата соответствия или сертификата Госстроя.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.FR.ОП019. В00847

Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности "03" августа 2004 г. Действителен до "03" августа 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:
панели алюминиевые композитные марки "REYNOBOND 55" (PE)

продукция
толщиной от 3,0 до 6,0 мм, "REYNOBOND 55" (FR) толщиной 4,0 мм

код ОКП
7606 12 500 0

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:
группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючий по СНиП 21-01-97*); группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемый по СНиП 21-01-97*); дымообразующая способность – умеренная по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Д2 по СНиП 21-01-97*); умеренноопасный по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Т2 по СНиП 21-01-97*)

при обязательной сертификации

ИД
Сертификат распространяется на серийный выпуск

серийный выпуск, партии, единичные изделия

Сертификат выдан "Alcoa Architectural Products", Франция

реквизиты предприятия, организации, адрес
1 rue du Ballon, F-68500 MERXHEIM, tel. +33 3 8974 46 00, fax +33 3 89 74 46 01

Изготовитель "Alcoa Architectural Products", Франция

реквизиты предприятия, организации, адрес
1 rue du Ballon, F-68500 MERXHEIM, tel. +33 3 8974 46 00, fax +33 3 89 74 46 01

№ 0101397



Сертификат происхождения СТ-1

- документ, однозначно свидетельствующий о том, что продукция была полностью произведена или подвергнута достаточной обработке в государстве.

1. Отправитель/экспортер (наименование и почтовый адрес) ОАО НПО "Новорез" 129327, г. Москва, ул. Менжинского, д. 6, стр. 1		4. № <u>RUVIA 5001000 232</u> 5068957 СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1 Выдан в Российской Федерации (наименование страны) Для представления в Республике Украина (наименование страны)			
2. Получатель/импортер (наименование и почтовый адрес) ООО "ВИК-А" Украина, г. Киев, ул. Кугузова, 18/7, оф. 621		3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно) Автомобильный Москва-Киев		5. Для служебных отметок № 01/09-04 от 01.09.2004 г.	
6. № 1	7. Количество мест в ед. измерения 265 коробок	8. Описание товара "Бонадерм"	9. Критерии происхождения ИИ	10. Вес брутто 3080 кг. 2650 кг.	11. Номер и дата отчета RUVIA № 00000002 от 17 января 2005 г.
12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности. Торгово-промышленная палата Российской Федерации Москва, Ильинка, 6  <i>Масляк</i> ИАСАЛН Н. Ю. 18.01.2005 Подпись Дата Печать			13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в Российской Федерации (наименование страны) и что все товары соответствуют требованиям приложения, установленным в отношении таких товаров  Миронев В.Л. Подпись Дата Печать		

Общая

Оформляется при паспорте товаров во все страны, кроме тех, для которых принят формы СТ-1; форма А

На русском языке

Латвия, Литва, Эстония

На английском языке

Для стран дальнего зарубежья

Форма А

Оформляется на английском языке при экспорте в 26 стран мира

Австрия, Австралия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Италия, Испания, Канада, Люксембург, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенное королевство Португалия, Польша, Словакия, США, Турция, Финляндия, Франция, Чехия, Швеция, Югославия.

Освобождается от взимания импорт. пошлины

Форма СТ-1

При вводе в страны СНГ

Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Грузия. Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Украина.

Грузы имеют льготы на таможне

Технические условия - это документ, устанавливающий технические требования, которым должны удовлетворять продукция, процесс или услуга, в них должны быть указаны процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли требования.



ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ ТС-07-1638-06

Зарегистрировано
14 декабря 2006 г.

Действительно до
14 декабря 2008 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации при условии соблюдения положений настоящего документа.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели композитные облицовочные REYNOBOND 55 FR и REYNOBOND 55 PE и изделия из них

НАЗНАЧЕНИЕ Для облицовки наружных и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения, в том числе в системах фасадов с воздушным зазором

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Alcoa Architectural Products" (Франция)
1, rue du Ballon, F-68500 Merxheim, France

ЗАЯВИТЕЛЬ "Alcoa Architectural Products" (Франция)
1, rue du Ballon, F-68500 Merxheim, France, tel.33(0)389 74 4600, fax 33(0) 389 74 4601

Техническое свидетельство подготовлено ФГУ "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФЦС) на основе представленных "Alcoa Architectural Products" документов и материалов, а также результатов дополнительно проведенных испытаний в испытательных центрах ЗАО "Институт "Композит-Тест" (Москва) и ЦГСЭН № 123 ФУ "Медбиоэкстрем" (г.Одинцово, Московская обл.).

Соответствие фактически поставляемой продукции указанного наименования показателям, установленным в настоящем техническом свидетельстве, подтверждается сертификатом соответствия или декларацией о соответствии или документом о качестве.

Документ не устанавливает авторские права на технические и технологические решения, использованные в представленных документах и материалах.

Приложение: Техническая оценка ФЦС № ТО-1638-06

РУКОВОДИТЕЛЬ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ



С.И.КРУГЛИК

Технический регламент



С 01.07. 2003г. вступил в действие
 ФЗ «О техническом регулировании»
 в соответствии с которым
 Обязательное подтверждение
 соответствия осуществляется в двух
 формах:

1. на основании принятия декларации
 соответствия;
2. по результатам обязательной
 сертификации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ C-RU.PP71.B.50073 ТР 0383505
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Компания Продвижение".
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7а, Россия. Телефон 642-72-12, факс 789-52-16. ОГРН: 1037739830963.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Компания Продвижение".
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп. 7а. Телефон 642-72-12, факс 789-52-16. ОГРН: 1037739830963.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Почт.адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31, тел. (495) 129-26-00. ОГРН: 1027706009814. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11.PP.71 выдан 14.06.2007г. Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Продукт кисломолочный айран: "Тан" м.д.жира 1,5%;
(информация об объекте сертификации) "Кавказский" м.д.жира 1,0%; т.зн. "Таниэль" м.д.жира 1,5%; т.зн. "Биоцони" м.д.жира 1,5%.
(наименование и место нахождения заявителя)
 Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент на молоко и молочную продукцию (Федеральный закон от 12.06.2008 N 88-ФЗ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП)	92 2238
код ЕКПС	
код ТН ВЭД России	

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол испытаний № 8853 от 03.12.08г, Испытательный Центр ПП и ПС "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21.ПО68 от 18.11.08г, адрес: г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 9222-005-70074267-08
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Акт анализа состояния производства № 702 от 04.09.2007г

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.12.2008 по 16.12.2009

Руководитель (законный представитель) органа по сертификации
 В.П. Илюхина

Руководитель (законный представитель) заявителя
 Л.В. Калининко

КОПИЯ ВЕРНА