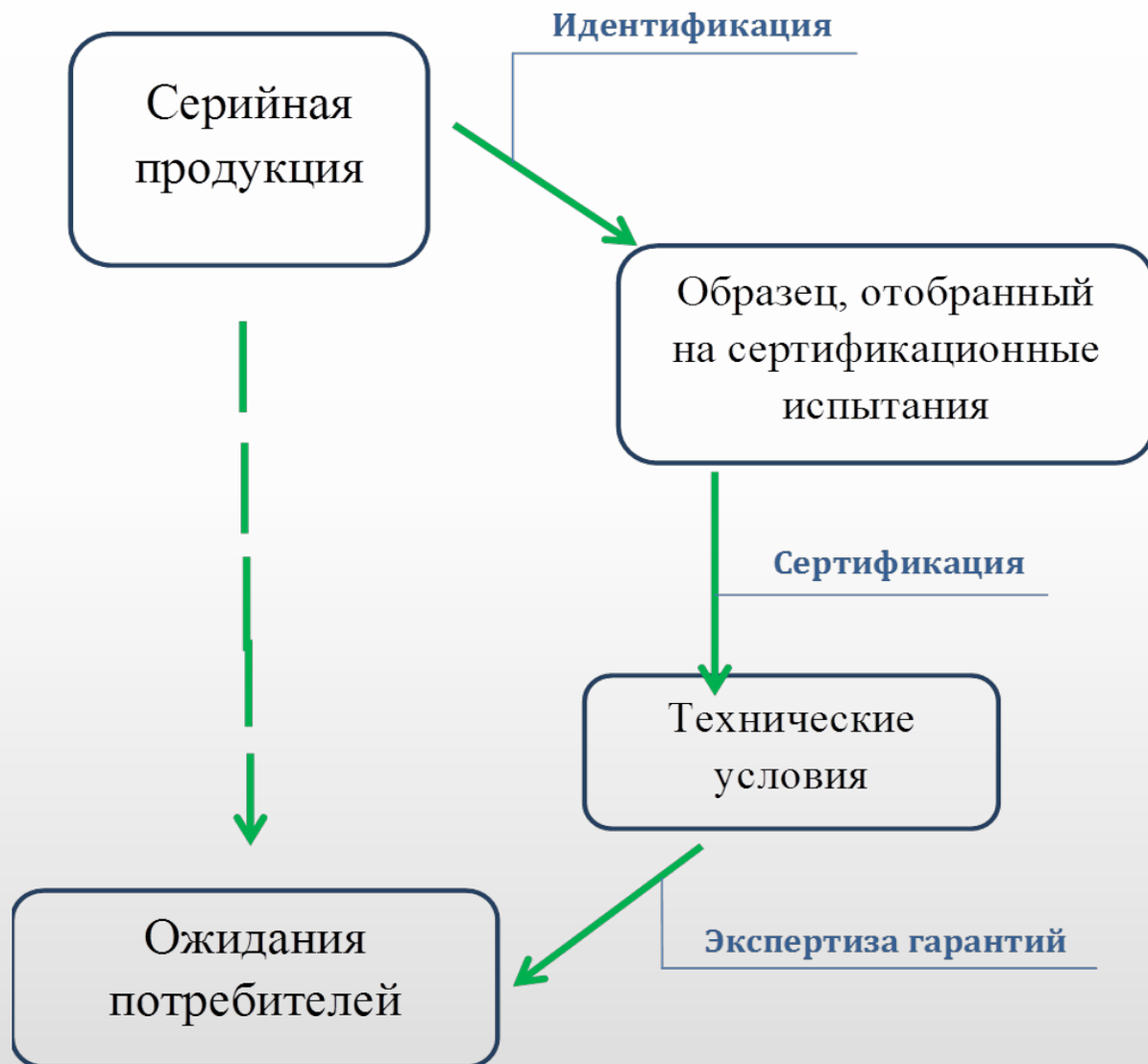
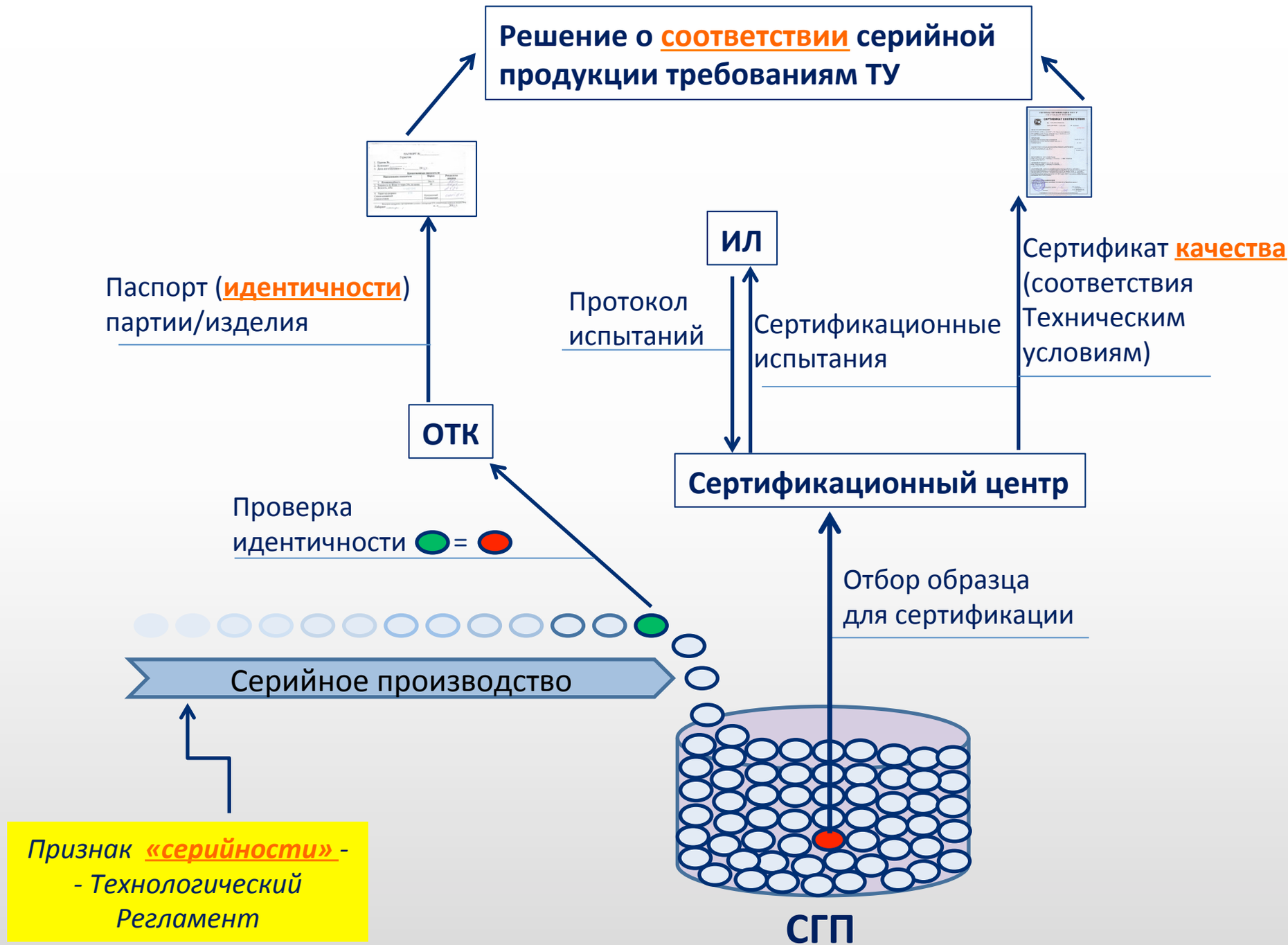




Логика подтверждения качества продукции серийного производства





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСТ Р
XXXXX-201X**
проект

**ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ
ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ**

Технические условия

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его принятия

Москва
Стандартинформ
201X

3.15 идентичность партии продукции: Совпадение определённых свойств, называемых техническими показателями идентичности, партии герметика и партии, произведённой ранее. Причем уровень совпадения должен быть достаточным для принятия решения о соответствии партии требованиям настоящего стандарта, если известно, что партия, с которой производилось сравнение, соответствовала требованиям настоящего стандарта.

3.16 технические показатели идентичности: Технические показатели, результат испытаний которых позволяет, по мнению производителя, сделать заключение об идентичности партии.

4. Классификация и условное обозначение

4.1 Герметики для деформационных швов классифицируют по следующим признакам:

- амплитуде допустимой деформации;
- прогнозируемому сроку службы;
- диапазону температур эксплуатации.

Примечание - амплитуда допустимой деформации и прогнозируемый срок службы герметика определяются для конкретной толщины отвержденного слоя герметика. В зависимости от толщины отвержденного слоя, герметик может одновременно относиться к разным классам данных классификаций.

В зависимости от значения допустимой деформации герметики подразделяют на классы согласно таблице 1.

Таблица 1

Класс герметика	1	2	3
Амплитуда допустимой деформации	± 25%	± 20%	± 15%

В зависимости от прогнозируемого срока службы герметики подразделяют на классы согласно таблице 2.

Таблица 2

Класс герметика	1П	2П	3П
Прогнозируемый срок службы	20 лет	15 лет	10 лет

По диапазону температур эксплуатации герметики подразделяют на морозостойкие (М) и герметики стандартного исполнения (С).

Морозостойкие герметики должны обеспечивать возможность их эксплуатации при температуре ниже минус 30°C; герметики стандартного исполнения – при температуре от минус 30°C и выше.

Условное обозначение герметика должно содержать обозначение настоящего стандарта и классификацию герметика.

Пример условного обозначения герметика с амплитудой допустимой деформации 25%, прогнозируемым сроком службы 20 условных лет эксплуатации, морозостойкого:

Герметик 1 ПМ ГОСТ XXXXX

5. Технические требования

5.1 Основные показатели и характеристики

5.1.1 Герметики должны изготавливаться в условиях серийного производства и соответствовать требованиям настоящего стандарта и нормативной документации предприятия-изготовителя.

5.1.2 Однокомпонентные герметики должны выпускаться в готовом к применению виде, многокомпонентные - в виде составных частей, поставляемых комплектно в удобной таре и расфасовке.

5.1.3 По техническим показателям качества герметик должен соответствовать требованиям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение показателя для герметиков по классу: значение допустимой деформации			Метод контроля
	1	2	3	
1	2	3	4	5
Эксплуатационные показатели				
Амплитуда допустимой деформации, %*	±25	±20	±15	п.8.10 настоящего Стандарта

Условная прочность при разрыве на образцах швов, МПа, не менее	0,2	п.8.7 настоящего Стандарта
Характер разрыва	Когезионный	п.8.7 настоящего Стандарта
Остаточная деформация, не более	20%	п.8.9 настоящего Стандарта
Устойчивость к температурным воздействиям*	в соответствии с диапазоном температуры эксплуатации	п. 8.10 настоящего Стандарта
Технологические показатели		
Жизнеспособность (для многокомпонентных герметиков), ч, не менее	2	п.8.5 настоящего Стандарта
Минимальное время образования поверхностной пленки (для однокомпонентных герметиков), мин, не менее	30	п.8.6 настоящего Стандарта
Текучесть герметика, мм, не более	2	п.8.8 настоящего Стандарта
Примечание: Амплитуду допустимой деформации, устойчивость к температурным воздействиям определяют по результатам прохождения испытаний на проверку прогнозируемого срока службы герметика.		

5.1.4 Номенклатура технических показателей идентичности и их допустимые значения должны быть установлены в нормативной документации предприятия-изготовителя, доступной для потребителя.

5.1.5 Прогнозируемый срок службы герметика зависит от амплитуды допустимой деформации и условий эксплуатации (климатических воздействий), устанавливается для конкретной толщины отвержденного слоя и должен соответствовать требованиям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4

Класс герметика	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	Методы контроля
1П	20	п.8.9 настоящего Стандарта
2П	15	
3П	10	



Компания «САЗИ»
140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Красная, д.1
тел./факс (495) 221-87-60



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ПАРТИИ

герметика строительного назначения

САЗИЛАСТ-24 Классик белый

СТО 032-37547621-2016

Масса нетто комплекта 16,5 кг

Наименование компонентов	Партия №	Дата изготовления	Количество мест	Масса нетто, кг
Герметик Сазиласт-24 Классик 16,5 кг белый СТО 032-32478306-2014	16В-191/32	21.05.2016	66	990
Фурполимер Олиго (панрол 5003) 1,5 кг Ту2294-126-32478306-2005	32	17.05.2016	66	99

Соотношение компонентов:

Герметизирующая паста: 100 массовых частей
Отвердитель: 10 массовых частей

Гарантийный срок хранения компонентов герметика - 6 месяцев

Результаты испытаний партии продукции

1. Результаты приемо-сдаточных испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Результаты испытаний	Номер протокола ОТК об испытании
1	Внешний вид компонента А	Гомогенная паста без посторонних включений	Соответствует	№86 от 22.05.2016
2	Жизнеспособность, ч, не менее	6	Соответствует	
3	Текучесть герметика, мм, не более	2	Соответствует	
4	Твердость по Шору А, через 24 ч, усл. ед., не менее	20	Соответствует	

Указанные результаты подтверждают соответствие партии Техническим Условиям СТО 032-37547621-2016

Начальник ОТК:

Бедриковская Н.В.

2. Герметик изготовлен в соответствии с Технологическим Регламентом № ТР-3-2011

Руководитель предприятия





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«САЗИ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ
СТО 002-88928000-2013

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА
СЕРИЙНО ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

2014 г.



Докладчик – Стогов Кирилл Александрович.

Контакты для связи:

Телефон +7 (985)723-97-67,

E-mail sazi@sazi-group.ru