

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

В соответствии с пунктом 2 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Патрушева от 20 января 2026 г. № ДП-П11-1050 в целях возможности проработки рекомендаций, содержащихся в подпункте 2 пункта 9 постановления Государственной Думы Российской Федерации от 16 декабря 2025 г. № 9806-8 ГД «Об информации Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, Министра сельского хозяйства Российской Федерации О.Н. Лут, Министра промышленности и торговли Российской Федерации А.А. Алиханова, руководителя Федеральной антимонопольной службы М.А. Шаскольского на тему «Развитие современных технологий производства и глубокой переработки в агропромышленном комплексе как основа продовольственной безопасности России и доступности продуктов питания для населения» просим предоставить информацию об импортной технике и оборудовании для отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности, которые используются предприятиями агропромышленного комплекса, по форме согласно приложению № 1 к настоящему письму.

В целях возможности проработки вопроса импортозамещения необходимого оборудования просим направить технические задания на его разработку по форме согласно приложению № 2 к настоящему письму.

Приложение: на 4 л. 1 в экз.

А.А. Каримов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку оборудования

« _____ »

Раздел 1.

1.1. Заказчик: _____

1.2. Список документов, прилагаемых к настоящему техническому заданию (далее – ТЗ):

1.2.1. **Паспорт изделия (при наличии).**

1.2.2.

Раздел 2.

2.1. Наименование изделия: _____.

2.2. ОКПД 2 Изделия: _____.

2.3. Данные об образце-аналоге:

2.3.1. Наименование и модель образца-аналога: _____

2.3.2. Наименование производителя образца-аналога: _____

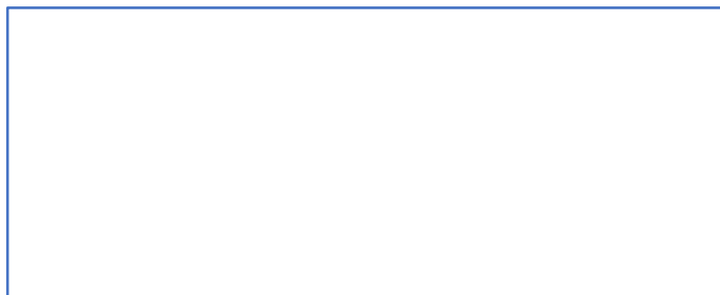


Рисунок 1 – графическое представление изделия

Раздел 3. Технические требования к Изделию

3.1. Изделие должно соответствовать требованиям _____ (наименование соответствующих ГОСТ, если применимо), а также:

3.1.1. Корректно обеспечивать _____.

3.1.2. Соответствовать габаритным _____ (см. Рисунок 2) и соединительным (см. Рисунок 3) размерам.



Рисунок 2 – Габаритные размеры Изделия



Рисунок 3 – Присоединительные размеры Изделия

3.2. Условия эксплуатации: _____

3.3. Требования по техническим характеристикам:

Наименование характеристики	Требования

3.4. Расчетный срок службы:

3.5. Изделие должно соответствовать требованиям следующей нормативной документации (если применимо): _____

3.6. Состав изделия:

3.6.1.

3.6.2.

....

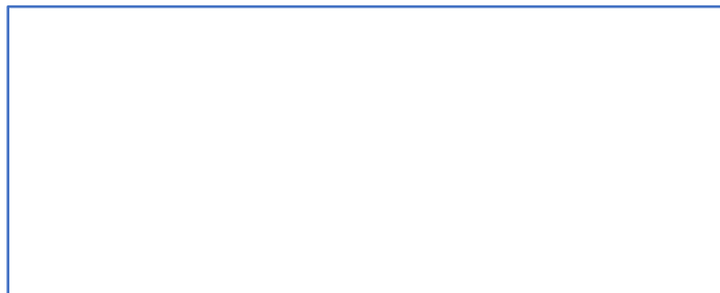


Рисунок 4 – Состав Изделия



Рисунок (иные дополнительные схемы и чертежи)

3.7. Технические требования к _____ (заполняется к каждому элементу из п. 3.6 – состав изделия)

3.7.1.

Наименование характеристики	Требования

...

3.8. Требования к эргономике (если применимо): _____

3.9. Требования живучести и стойкости к внешним воздействиям (если применимо): _____

3.10. Требования надёжности: _____

3.11. Требования к безопасности: _____

Раздел 4. Техничко-экономические требования

4.1. Себестоимость изделия не должна превышать: _____

4.2.

Раздел 5. Требования к сырью, материалам и др.

5.1.

5.2.

Раздел 6. Требования к консервации, упаковке и маркировке

6.1. Требования к упаковке: _____

6.2. Требования к консервации: _____

6.3. Требования к маркировке: _____

Раздел 7. Специальные требования

7.1.

7.2.