

## **РУКОВОДСТВО ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ<sup>1</sup>**

по программе  
"Внедрение системы мониторинга движения товаров"

---

<sup>1</sup> Приложение № 10 к Приказу от 24.08.2021 № ОД-127

## **Уважаемый Заявитель!**

Техническое задание (ТЗ) – основной документ проекта, которым Заявитель устанавливает основные цели и задачи проекта, номенклатуру приобретаемого оборудования, ожидаемый результат проекта.

Техническое задание предоставляется Фонду развития промышленности (далее – Фонд) на этапе подготовки проекта к комплексной экспертизе. Данные технического задания формируют основные выводы экспертов в процессе комплексной экспертизы проекта.

После заключения договора займа Техническое задание в сокращенном виде включается в качестве приложения в договор целевого займа и служит инструментом контроля реализации проекта.

Для Вашего удобства и в целях соблюдения Стандартов Фонда мы подготовили настоящее Руководство по подготовке Технического задания. Комментарии по заполнению разделов Технического задания приведены непосредственно в тексте стандартной формы Технического задания.

Текст технического задания к проекту должен быть кратким и четким, не допускать различных толкований.

В Техническом задании должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научно-технической литературе. Если в техническом задании применяется специфическая терминология, Заявителем должен быть приведен перечень терминов с соответствующими разъяснениями. Аббревиатуры должны быть также расшифрованы.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

В тексте далее допускается сокращение – ТЗ.

На выполнение работ по Проекту:

Номер проекта:

Техническое задание по программе "Внедрение системы мониторинга движения товаров" состоит из двух разделов, заполнение которых дает информацию о мероприятиях, направленных на переоборудование участков в целях обеспечения нанесения средств идентификации на упаковку лекарственных препаратов/молочной продукции/упакованной воды и составе внедряемого оборудования.

1. В разделе "**Продукт проекта**" Заявитель описывает конкретные линии и производственные участки, которые будут переоборудованы в ходе Проекта в целях обеспечения нанесения средств идентификации на упаковку лекарственных препаратов/молочной продукции/упакованной воды

№	Технологическая линия/ производственный участок	Установленная мощность линий по выпуску товаров, подлежащих маркировке (в натуральных показателях)	Даты завершения работ по переоборудованию	Почтовый адрес расположения, цех, участок

Заявитель описывает, какие конкретные производственные участки будут переоборудованы в результате реализации проекта. Описание должно включать в себя:

- наименование технологической линии/производственного участка, а также выполняемые функции и иные идентифицирующие характеристики участка производства, подлежащего переоборудованию в результате реализации проекта;
- мощность указанных линий по выпуску лекарственных средств/молочной продукции/упакованной воды, подлежащих маркировке (в натуральных показателях);
- даты завершения работ по переоборудованию указанных участков производства;
- адрес расположения участка производства, задействованного в проекте.

2. В разделе "**Состав оборудования в проекте, планируемого к приобретению за счет средств займа**" Заемщик указывает в табличном формате перечень планируемого к приобретению оборудования с перечислением наименований по основным узлам (технологическим и вспомогательным группам).

№	Наименование закупаемого оборудования*	№ позиции согласно "Перечню оборудования, инженерного программного обеспечения и услуг, приобретаемых Заявителем для реализации проектов", утвержденному Наблюдательным советом Фонда	Количество

\* Необходимо указать тип оборудования. Точное наименование производителя, конкретной марки и модели не обязательно.

При наличии на дату составления Технического задания данных о предполагаемом составе оборудования или спецификации оборудования в проекте заявитель приводит такие данные/спецификацию в табличном формате с перечислением наименований приобретаемого оборудования по основным узлам (технологическим и вспомогательным группам). Также указывается программное обеспечение и услуги, перечисленные в перечне, утвержденном Наблюдательным советом.

В случае, если проект предполагает определение спецификации на более позднем этапе, Заявитель указывает предполагаемую дату (квартал календарного года), когда такая спецификация будет сформирована окончательно.

Данные о спецификации оборудования проекта, сформированной Заявителем по проекту, должны быть доведены до сведения Фонда в указанный срок в виде информационного письма.

### Пример заполнения технического задания

#### 1. Продукт проекта

№ п/п	Технологическая линия/ производственный участок	Установленная мощность по выпуску лекарственных средств, подлежащих маркировке (в натуральных показателях)	Даты завершения работ по переоборудованию	Почтовый адрес расположения, цех, участок
1.	Автоматическая линия упаковки инъекционных препаратов в ампулах №1	4500 упаковок в час	Октябрь 2021	105062, Москва, Лялин пер., д. 6, стр. 1
2.	Автоматическая линия упаковки инъекционных препаратов в ампулах №2	4500 упаковок в час	Октябрь 2021	105062, Москва, Лялин пер., д. 6, стр. 1
3.	Участок ручной упаковки инъекционных препаратов в ампулах	2000 упаковок в час	Ноябрь 2021	105062, Москва, Лялин пер., д. 6, стр. 1
4.	Склад готовой продукции №1	1 000 000 упаковок в месяц	Декабрь 2021	105062, Москва, Лялин пер., д. 6, стр. 1
5.	Склад готовой продукции №1	1 000 000 упаковок в месяц	Январь 2022	105062, Москва, Лялин пер., д. 6, стр. 1

#### 2. Состав оборудования в проекте, планируемого к приобретению за счет средств займа.

№	Наименование закупаемого оборудования	№ позиции в Перечне оборудования, утвержденным НС 19.03.2018	Количество
1.	Станция предварительной сериализации	1.1.1.	1 шт.
		1.1.3	1 шт.

№	Наименование закупаемого оборудования	№ позиции в Перечне оборудования, утвержденным НС 19.03.2018	Количество
		1.1.5	1 шт.
		1.1.6.	1 шт.
		1.1.7	1 шт.
		1.1.8	1 шт.
		1.1.9	1 шт.
2.	Станция предварительной агрегации	1.2.1.	1 шт.
3.	Станция ручной сериализации и агрегации	1.2.3.	1 шт.
		1.2.4;	1 шт.
		1.2.5;	1 шт.
		1.2.8	1 шт.
		1.2.9	1 шт.
4.	Автоматическая станция сериализации	1.1.1.	2 шт.
		1.1.3	2 шт.
		1.1.5.	2 шт.
		1.1.6.	2 шт.
		1.1.7	2 шт.
		1.1.8.	2 шт.
		1.1.9.	2 шт.
		1.1.10.	2 шт.
		1.1.12.	2 шт.
5.	Полуавтоматический кейспакер с автоматической агрегацией	1.2.1.	2 шт.
		1.2.2.	2 шт.
		1.2.5.	2 шт.
		1.2.6	2 шт.
		1.2.7	2 шт.
		1.2.8	2 шт.
		1.2.9	2 шт.
6.	Станция ручной агрегации	1.3.2	2 шт.
		1.3.3.	2 шт.
		1.3.4	2 шт.
		1.2.8	2 шт.
		1.2.9	2 шт.
7.	Серверное оборудование	1.4.1	1 шт.
		1.4.2.	1 шт.
		1.4.3.	1 шт.
		1.4.4.	1 шт.
8.	Программное обеспечение	2.1	1 шт.
		2.2	1 шт.
		2.3.	1 шт.
		2.4.	1 шт.
		2.6.	1 шт.
		2.9.	1 шт.
		2.11	1 шт.

## Уважаемый Заявитель!

Если у Вас возникли вопросы, их можно задать:

- специалистам консультационного центра Фонда развития промышленности, чьи данные Вы всегда можете найти на сайте Фонда;
- в Личном кабинете проекта (<https://lk.frprf.ru/auth>) специалисту, сопровождающему экспресс-оценку или процесс подготовки проекта для комплексной экспертизы;
- Менеджеру проекта на этапе комплексной экспертизы и подготовки к Экспертному совету.

a: 105062, Москва, Лялин пер., д. 6, стр. 1

t: +7 (495) 789-47-30

s: [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru)