

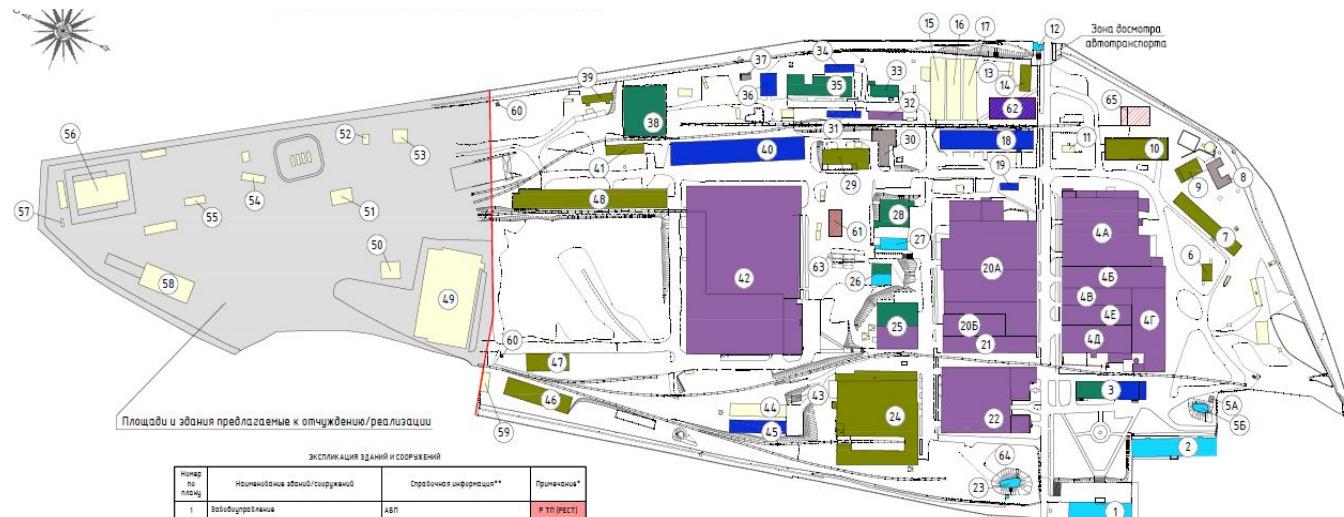


Структура производственной кооперации

Наименование комплекта (изделия)	Предприятие – головной исполнитель	Заказчик	Комплектующие (виды работ)	Объем поставок в рамках ГПВ на период 2018-2025 гг, шт.	Предельные производственные мощности*, шт. в год
Комплект деталей тары	АО «АОМЗ»		Комплект деталей тары		



Схема генплана (перспективная)



- (РЕСТ) Реализация комплекса мероприятий по реставрации прилегающих помещений ОАО "Алексинский оптико-механический завод".
- (ИП-1) Реконструкция производств для организации выпуска спецшпона¹.
- (ИП-2) Реконструкция для создания прилегающих производств универсальной замкнутой проточно-механической линии для упаковки тары.
- (ИП-3) Техническое перевооружение производств для организации выпуска высококачественной спецтехнологической продукции.
- (ИП-4) Реконструкция и техническое перевооружение производств.

Площади и здания предлагаемые к отчуждению/реализации

экспликация зданий и сооружений

№ п/п по плану	Наименование зданий/сооружений	Справочная информация**	Примечания*
1	Заводиндустрия	АВЛ	Р ТП (РЕСТ)
2	Лабораторно-инструментальный корпус	АВЛ	Р ТП
3	Производственная зона № 1	ВС, Склад	Р ТП
44	Цех №1	ПЗ	Р ТП (ИП-2)
46	Котельно-сервизный участок	ПЗ	Р ТП (ИП-1)
48	Кухня обслуживания	ПЗ	Р ТП
47	Вспомогательный и малый отдел	ПЗ	Р ТП (ИП-1, ИП-2, ИП-3, ИП-4)
43	КЕДР	ПЗ	Р ТП (ИП-1, ИП-2, ИП-3, ИП-4)
44	Цех кузовных станков	ПЗ	Р ТП (ИП-1, ИП-2, ИП-3, ИП-4)
34	АЭС	ИТС	Р
36	Здание №2	АВЛ	Р
6	Прочная (Высокая) упаковка №1	ИТС, АВЛ	РЕЗЕРВ
7	Участковый корпус (Техкабинет)	АВЛ	РЕЗЕРВ
8	Специализированный	ИТС	Р ТП
9	Склад литейной	Склад	РЕЗЕРВ
10	Склад материалов	Склад	РЕЗЕРВ
11	Ацетиленовая станция	ИТС	СНОС
12	Прочная	АВЛ	Р ТП (РЕСТ)
13	Склад №2	Склад	СНОС
14	Цех №3 (Высокая)	ПЗ	РЕЗЕРВ
15	Тягачи металлопластик	ВС	СНОС
16	Тягачи металлопластик	ВС	СНОС

№ п/п по плану	Наименование зданий/сооружений	Справочная информация**	Примечания*
17	Тягачи металлопластик	ВС	СНОС
10	СТП и строительно-монтажный	Склад	Р ТП
19	Склад цеха №12	Склад	Р
20А	Цех №7	ПЗ	Р ТП (ИП-1, ИП-2, ИП-3, ИП-4)
20В	Дарининдустрия	ПЗ	Р ТП (ИП-1, ИП-2, ИП-3, ИП-4)
21	Цех №8	ПЗ	Р ТП
22	Цех №9	ПЗ	Р ТП
23	Здание №4 комплексного пункта	АВЛ	Р
24	Литейный цех №5	ПЗ	РЕЗЕРВ
25	Здание хранения для электродов	ВС, ПЗ	Р ТП
26	Здание хранения для электродов	ВС, АВЛ	Р ТП
27	Звездный	АВЛ	Р
28	Административный и сервисный участок	ВС	Р ТП
29	Контрольный	ИТС	РЕЗЕРВ
30	Подстанция №3	ИТС	Р ТП
31	Склад хозяйственных материалов	Склад	Р ТП
32	Цех №1 (Высокая)	ПЗ	Р ТП
33	Кислородная станция	ВС	Р
34	Склад цеха №11	Склад	Р

№ п/п по плану	Наименование зданий/сооружений	Справочная информация**	Примечания*
35	Рабочий цех №11	ВС	Р ТП
36	Полы (ЖБИ)	Склад	Р
37	Трактор для оклеивания труб	ИТС	Р
38	Полы	ВС	Р ТП (РЕСТ)
39	Склад зонной продукции	Склад	РЕЗЕРВ
40	Склад металлопластик	Склад	Р
41	Склад	Склад	РЕЗЕРВ
42	Производственный комплекс: Производственная зона цеха №4 с ТП ПЗ и абразивный цех (здание №5)	ПЗ	Р ТП (ИП-1, ИП-2, ИП-3, ИП-4)
43	Трансформаторная подстанция №4	ИТС	Р ТП
44	Склад ферросплавов	Склад	СНОС
45	Склад материалов	Склад	Р ТП
46	Склад цеха №11	Склад	РЕЗЕРВ
47	Склад жб	Склад	РЕЗЕРВ
48	Склад зонной продукции	Склад	РЕЗЕРВ
49	Цех №1	ПЗ	СНОС
50	Теплообменная Вана	ВС	СНОС
51	Полы	ВС	СНОС
52	Склад цеха №12	Склад	СНОС
53	Здание окислительной станции	ИТС	СНОС

№ п/п по плану	Наименование зданий/сооружений	Справочная информация**	Примечания*
54	НСЗ склада металлопластик	Склад	СНОС
55	НСЗ зонной продукции	ИТС	СНОС
56	НСЗ склада жб, металлопластик и прочих тарных изделий	Склад	СНОС
57	Склад упаковки	ВС	СНОС
58	Склад упаковки	Склад	СНОС
59	Подстанция	ИТС	СНОС
60	Склад упаковки - зап.	ВС	РЕСТ НС
61	Мобильная котельная	ИТС	РЕСТ НС
62	Склад зонной продукции	Склад	РЕСТ НС
63	Развертка теплообменника (РТП)	Склад	-
64	Очистная сооружения литейных стоков	ИТС	РЕСТ НС
65	Очистная сооружения литейных стоков	ИТС	НС (ИП-1)

* Р - реконструкция; ТП - техническое перевооружение; ИТС - иная строительная; РЕСТ - реставрация по плану реставрации прилегающих помещений.

** ПЗ - Производственные здания; АВЛ - административно-бытовые производственные; ВС - вспомогательные производственные/службы; ИТС - инженерно-технические сооружения.

ОАО "АМЗ"

Исп.	Служ.	Лист № 36	Лист	Лист
Резерв				
Проверил				
Рис. АСД				
Исполн.				
Гип				

Схема генерального плана (перспективная) ОАО "Центропроектинж"

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Новое строительство;
 - Производственные корпуса (ПЗ);
 - Административно-бытовые корпуса (АВЛ);
 - Вспомогательные производственные / службы (ВС);
 - Инженерно-технические сооружения (ИТС);
 - Склады, разгрузочные площадки (Склад);
 - Резерв;
 - Здания и сооружения, подлежащие сносу;
 - Площади и здания предлагаемые к отчуждению/реализации;
 - Проектируемое ограждение

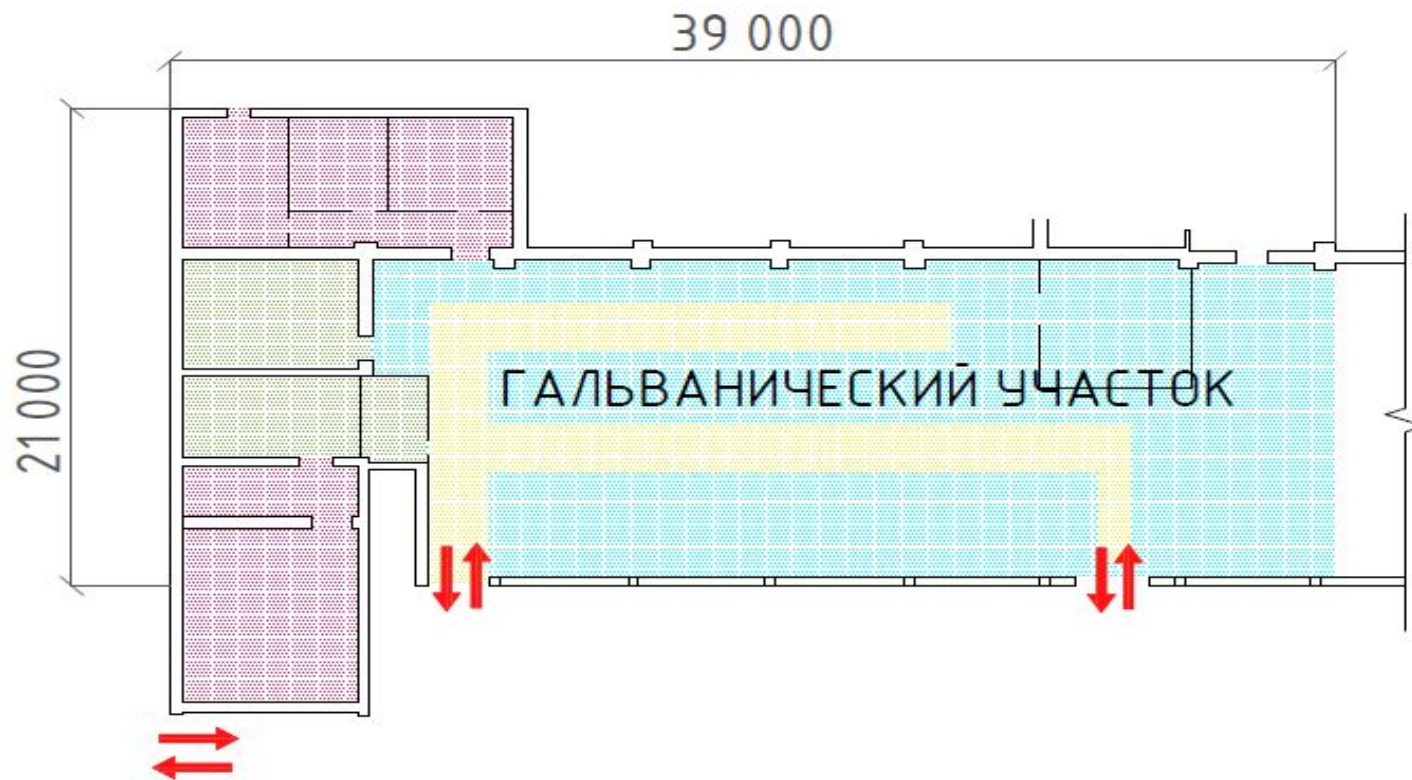


Состояние дел с подготовкой производства





Направления по подготовке производства	Существующие возможности		Необходимо на период 2018-2025 гг.	Дефицит
	всего	уровень износа, %		
Производственные площади, тыс.кв.м.: (с учетом ремонта в результате износа на период 2018-2025гг.)	6,8	-	-	-
- производственные помещения		-	-	-
- вспомогательные помещения		-	-	-
Технологическое оборудование, ед. (с учетом замены в результате износа на период 2018-2025 гг.)	220	-	-	-
Технологическая оснастка, ед. (с учетом замены в результате износа на период 2018-2025 гг.)	285	30	86	-
Инструмент, ед. (с учетом замены в результате износа на период 2018-2025 гг.)	64	30	19	-
Инженерная инфраструктура, ед.: (с учетом замены в результате износа на период 2018-2025 гг.)				
- электрическое оборудование				
- тепловое оборудование				
- газовое оборудование				
- вентиляционное оборудование				
- водопроводное оборудование				
- очистные и канализация				



Основные технологические пределы

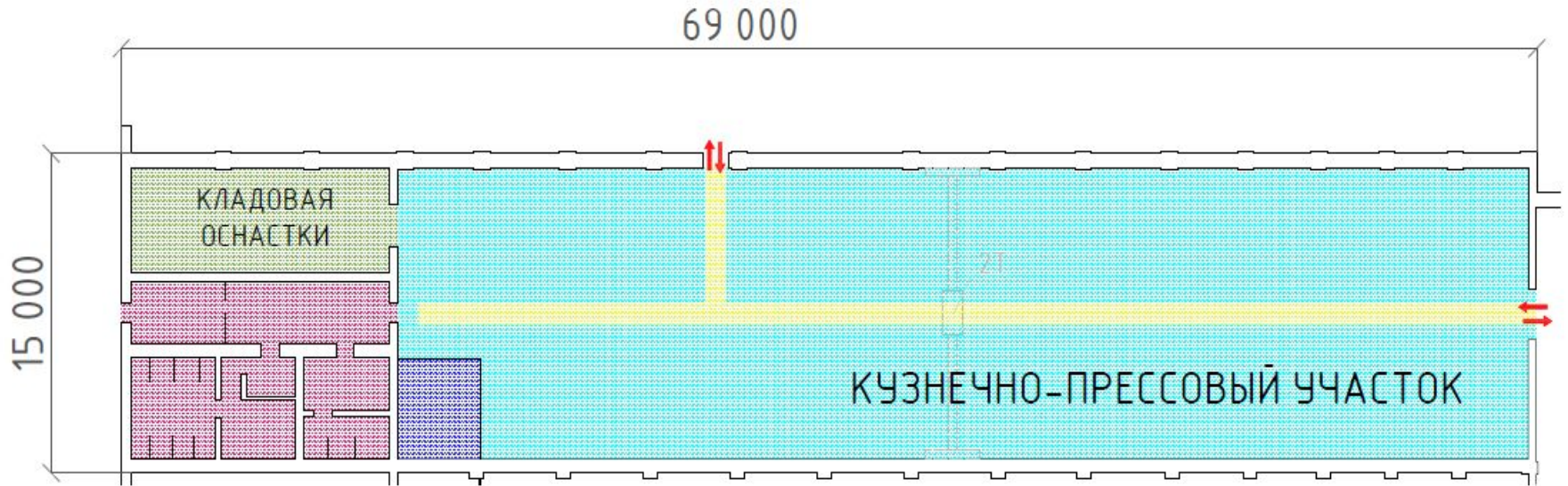


Условные обозначения






-  - производственные помещения $S_{\text{общ}} = 430\text{м}^2$
-  - административно-бытовые помещения $S_{\text{общ}} = 122\text{м}^2$
-  - складские помещения $S_{\text{общ}} = 58\text{м}^2$
-  - движение заготовок, деталей



Основные технологические пределы

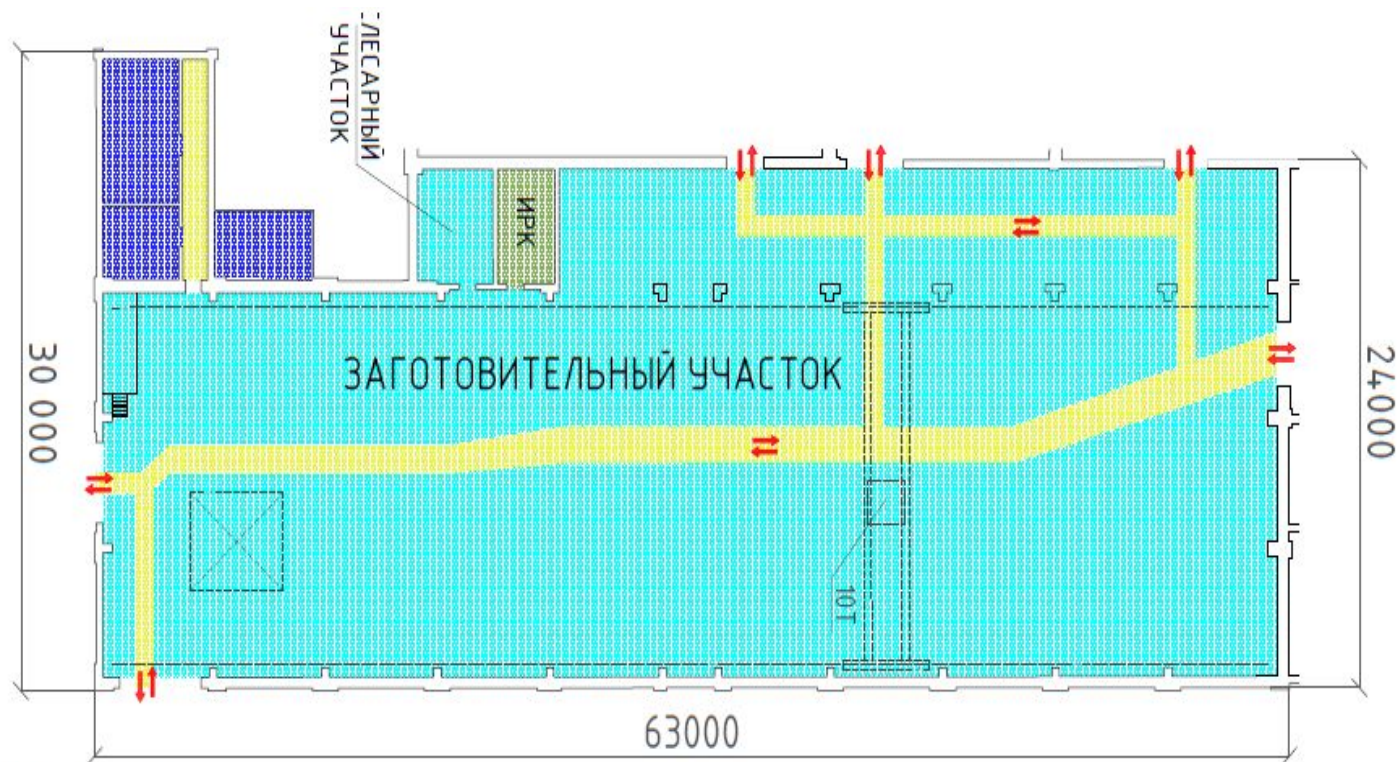


Условные обозначения





-  - производственные помещения $S_{\text{общ}} = 714 \text{ м}^2$
-  - административно-бытовые помещения $S_{\text{общ}} = 90 \text{ м}^2$
-  - складские помещения $S_{\text{общ}} = 61 \text{ м}^2$
-  - помещения энергетических служб $S_{\text{общ}} = 20 \text{ м}^2$
-  - движение заготовок, деталей



Основные технологические пределы



Условные обозначения





-  - производственные помещения $S_{\text{общ}} = 1354 \text{ м}^2$
-  - складские помещения $S_{\text{общ}} = 17 \text{ м}^2$
-  - помещения энергетических служб $S_{\text{общ}} = 57 \text{ м}^2$
-  - движение заготовок, деталей



Основные технологические пределы



Условные обозначения





-  - производственные помещения
-  - складские помещения
-  - помещения энергетических служб
-  - движение заготовок, деталей



Основные технологические пределы



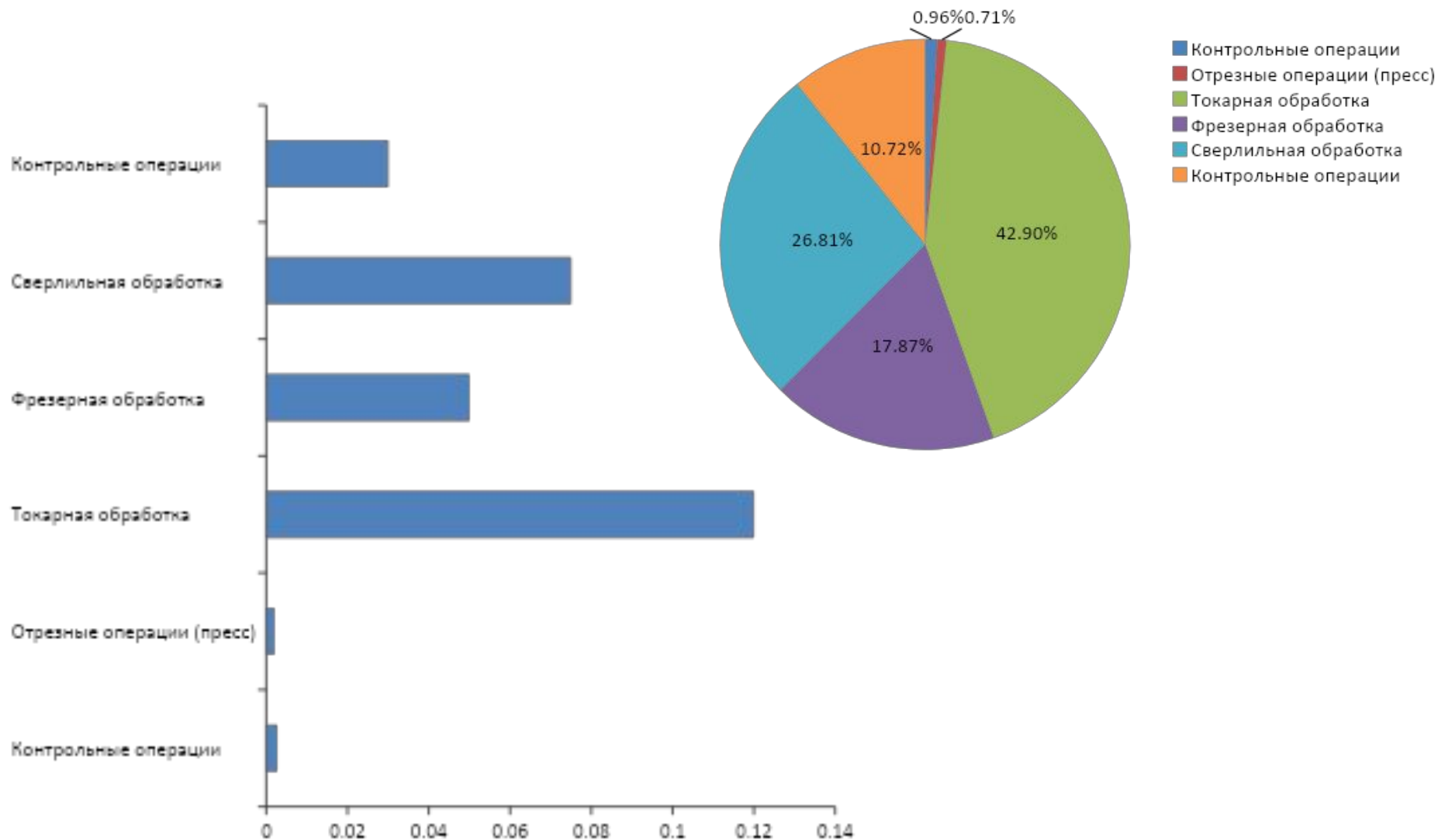
Условные обозначения

-  - производственные помещения $S_{общ} = 2735 \text{ м}^2$
-  - административно-бытовые помещения $S_{общ} = 1024 \text{ м}^2$
-  - помещения энергетических служб $S_{общ} = 307 \text{ м}^2$
-  - движение заготовок, деталей



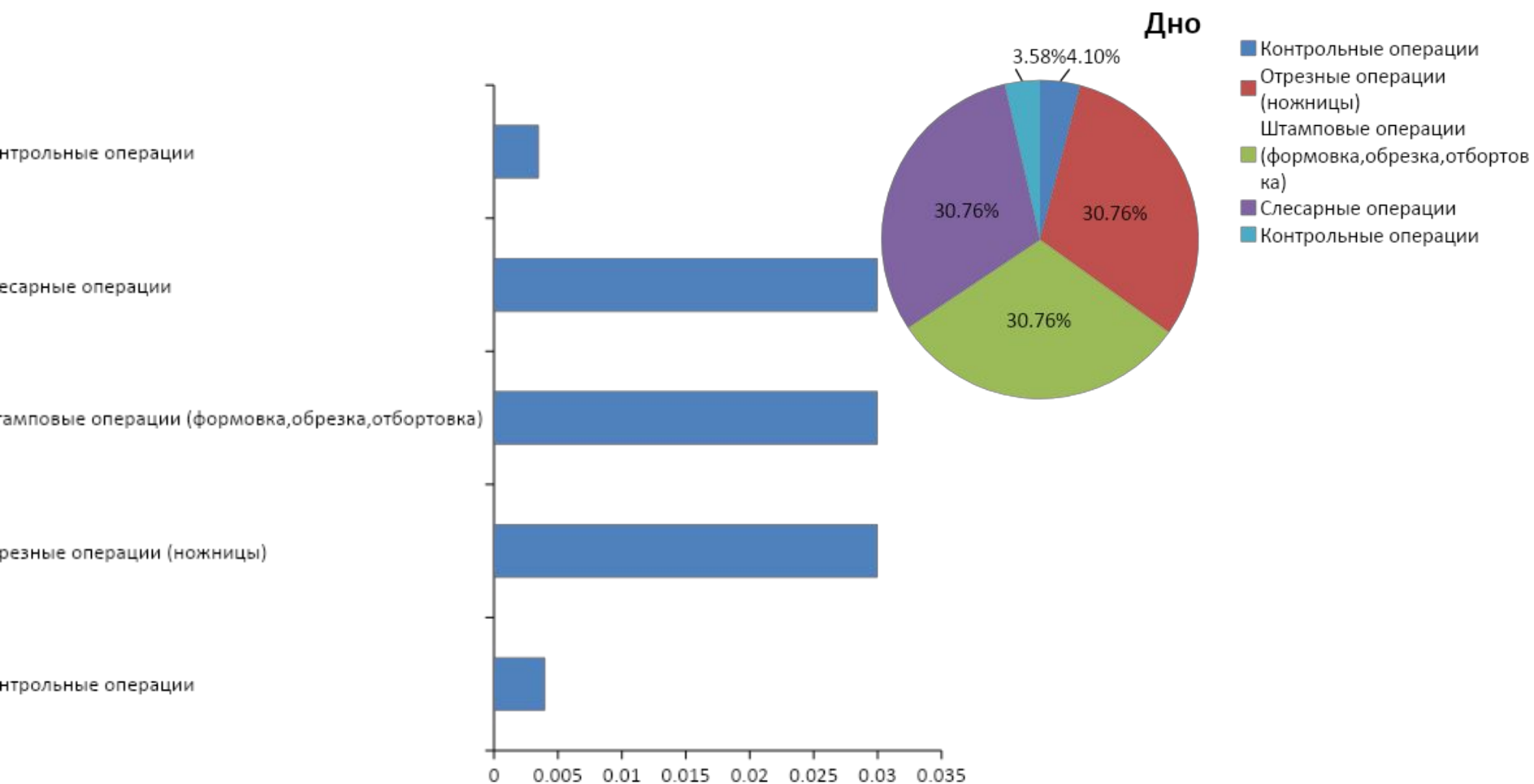
Структура трудоемкости изготовления изделия

Винт для контроля герметичности



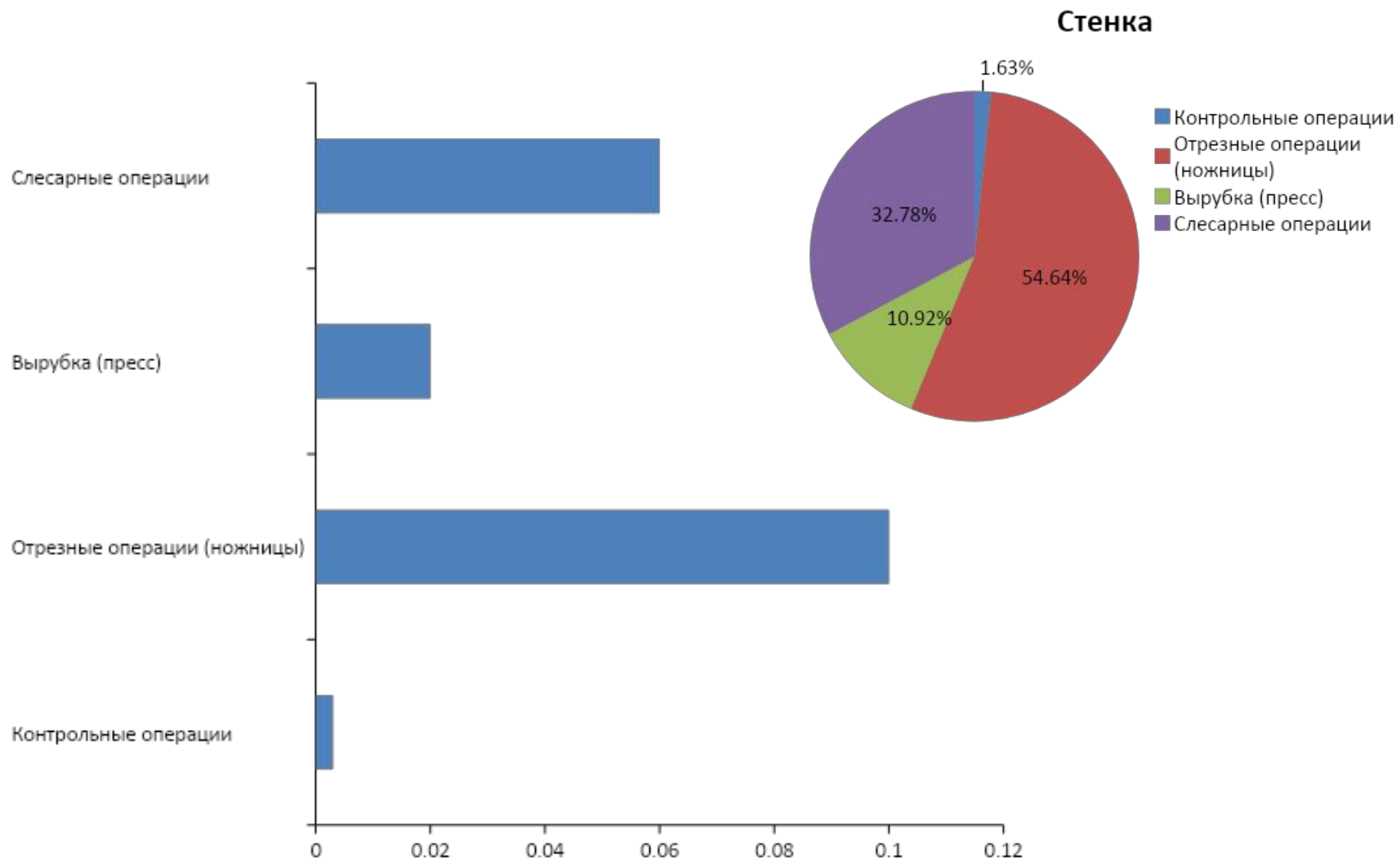


Структура трудоемкости изготовления изделия



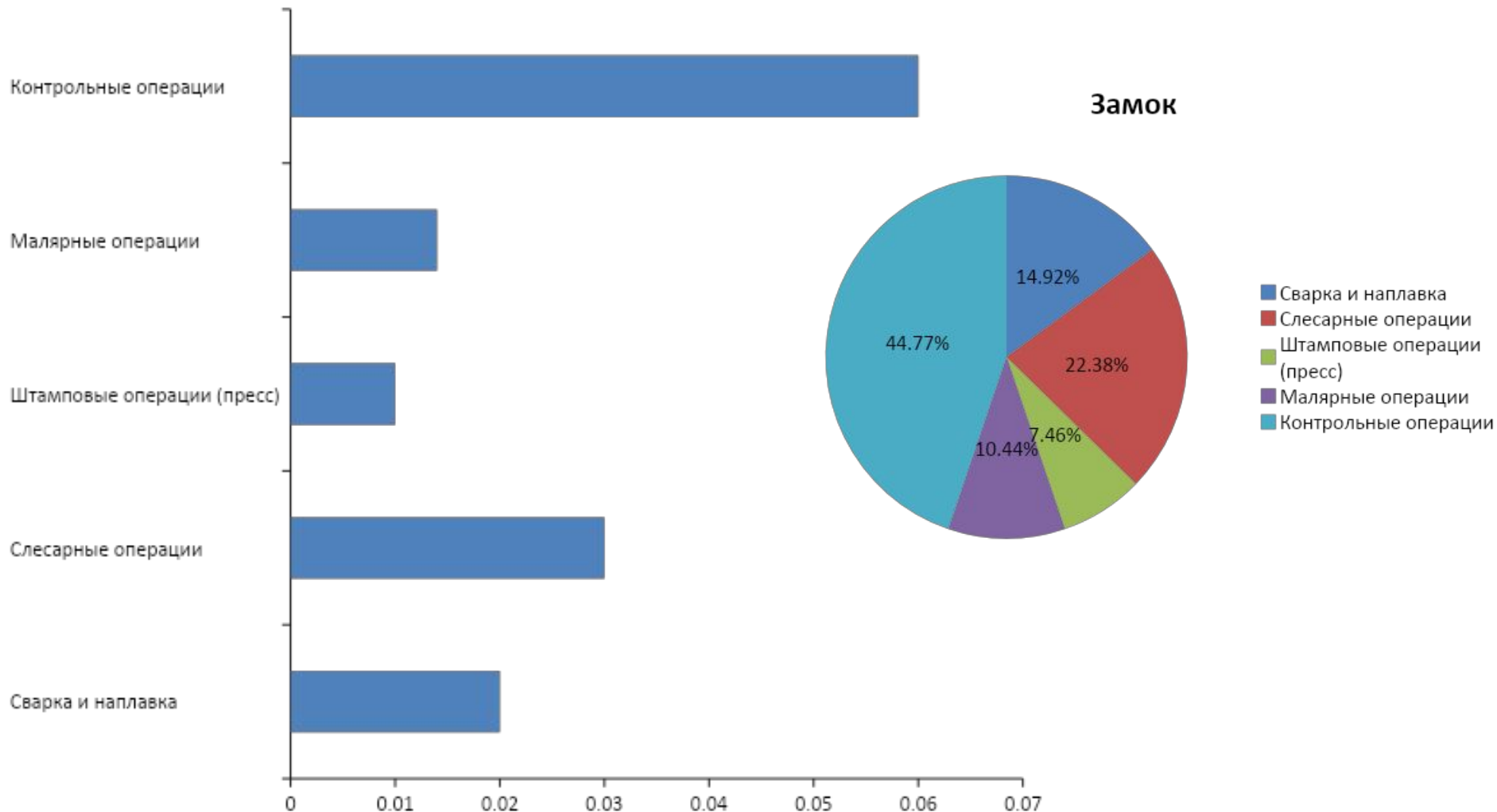


Структура трудоемкости изготовления изделия



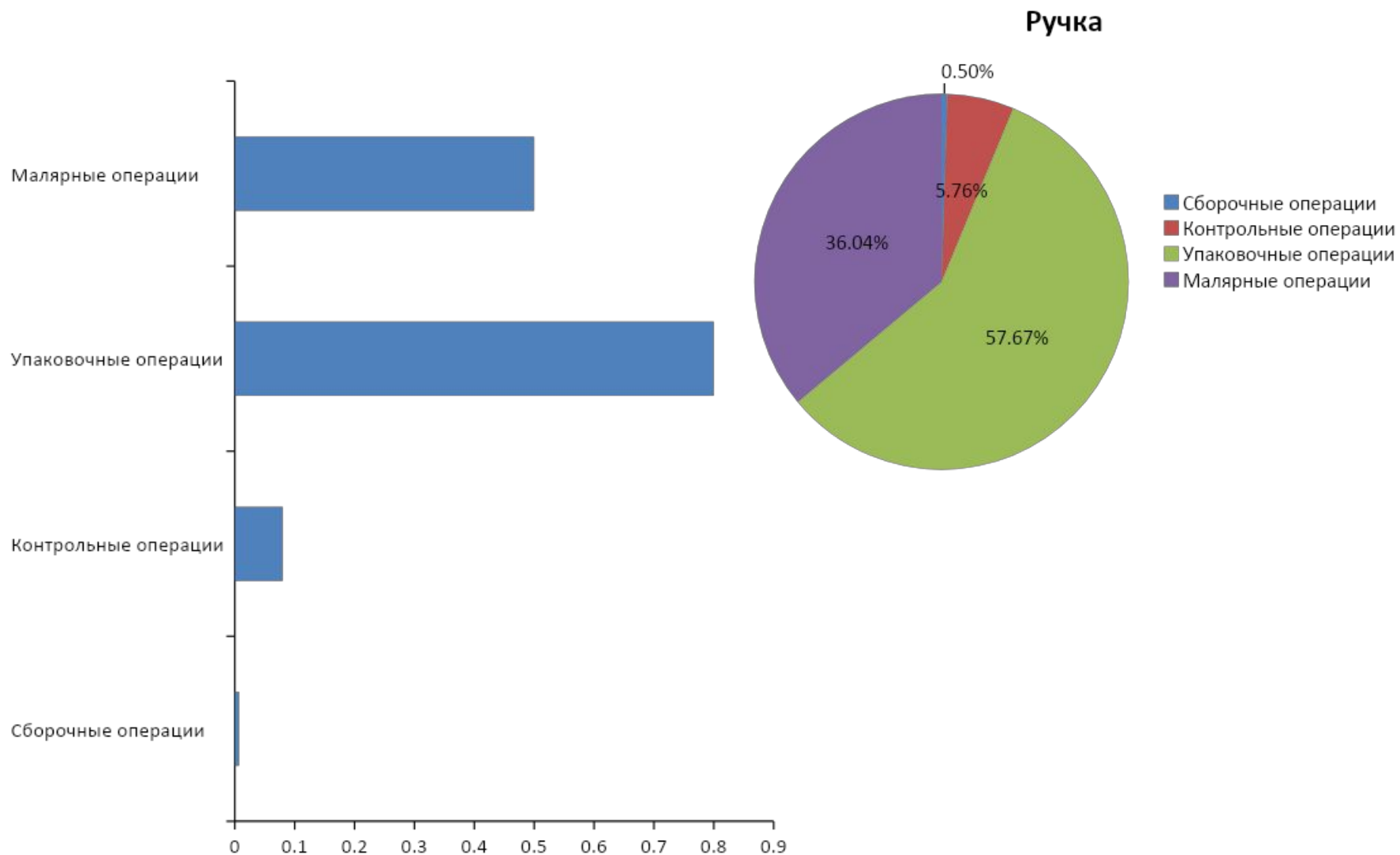


Структура трудоемкости изготовления изделия





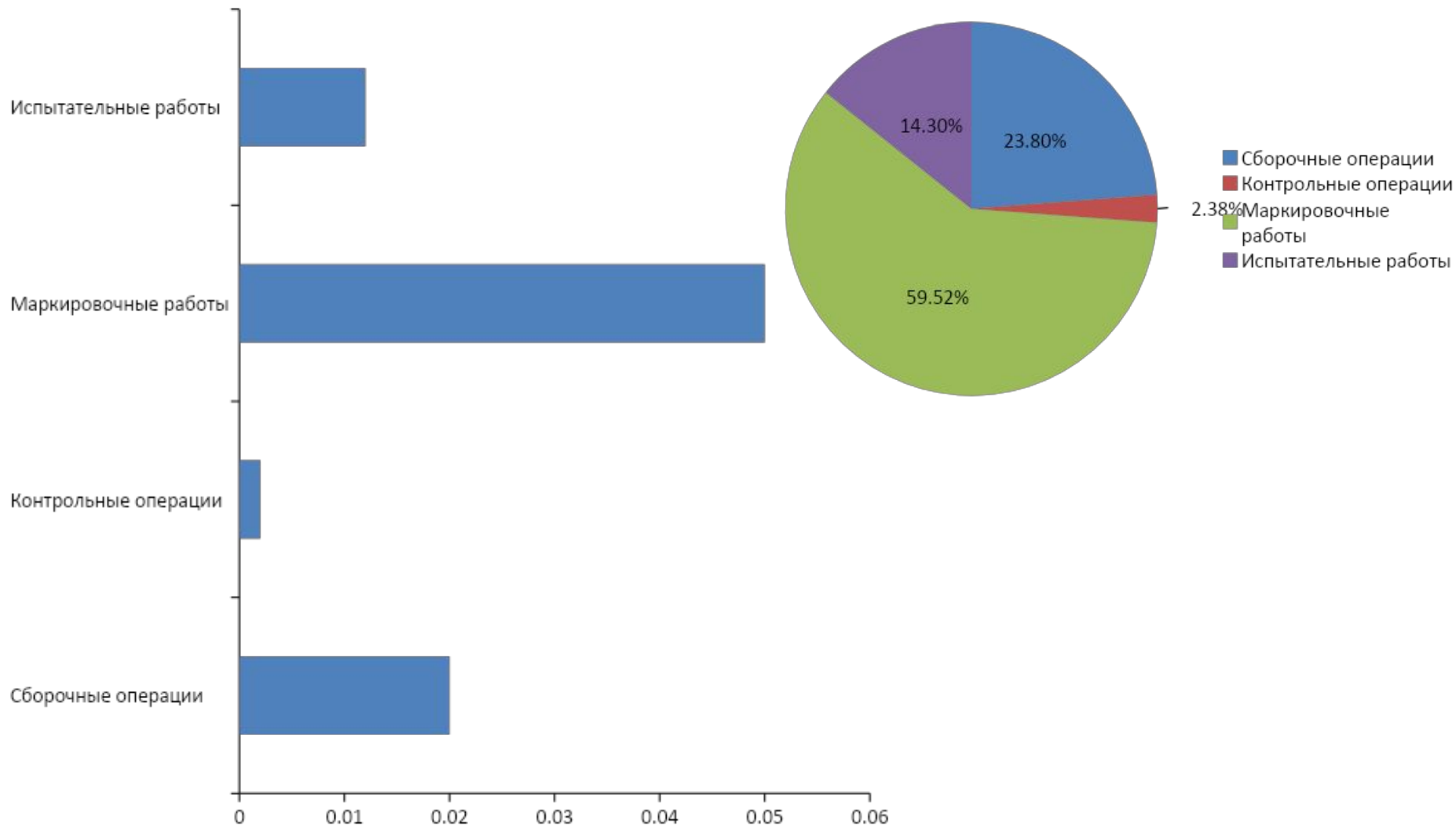
Структура трудоемкости изготовления изделия





Структура трудоемкости изготовления изделия

Крышка





Структура трудоемкости изготовления изделия

Крышка горловины

