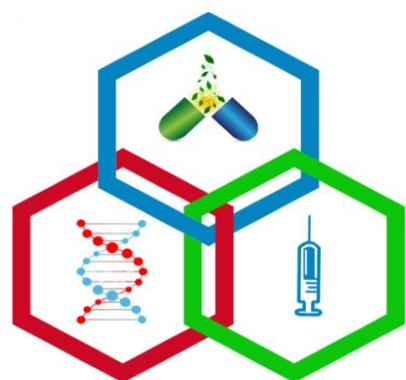


Production Disposable medical syringe

Information about project



AVICENNA
P H A R M A C E U T I C A L S
U Z B E K I S T A N

Dzheynau – 2019 y.

TABLE OF CONTENTS

PROJECT SUMMARY	3
1. OBJECTIVE OF THE PROJECT	4
2. INITIATOR OF THE PROJECT	4
3. LOCATION MANUFACTURE.....	7
4. EQUIPMENT, RAW MATERIALS AND COMPONENTS.....	19
5. MARKET AND MARKETING CONCEPT.....	23
6. PROJECT FINANCING AND RETURN OF INVESTMENT.....	29
7. HAVING DOCUMENTS (PERMISSIONS).....	31
8. FINDINGS.....	25

APPLICATIONS

PROJECT SUMMARY

Project Initiator: Private Trade and Production Company “IBN-SINO”

The purpose of the design: the organization of production of disposable syringes at the expense of borrowed and own funds

Products / services sold:

- Insulin syringes 1 ml
- Disposable syringes 2 ml
- Disposable syringes 5 ml
- Disposable syringes 10 ml

Market: Republic of Uzbekistan and Central Asia

Location: Kashkadarya region, Mirishkar district, the town of Dzheynau

Number of jobs to be organized: 95-100 units

Total cost of financing: 2,000,000.00 US dollars

Investment amount: 1,600,000.00 US dollars

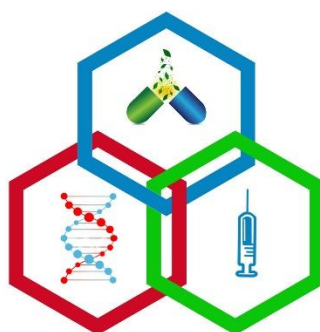
- purchase of equipment 1,065,000.00 US dollars

- Purchase of raw materials 235,000.00 US dollars

- construction and installation works 200,000.00 US dollars

Own funds: 400,000.00 US dollars

Период планирования: 60-72 months



1. OBJECTIVE OF THE PROJECT

The purpose of this project is to organize the production of disposable syringes, partly at the expense of borrowed funds (investment) and partly at the expense of the company's own funds.

The company provided full starting readiness for the organization of work.

2. INITIATOR OF THE PROJECT

The initiator of the project is **PTPE “IBN-SINO”**

PTPE “IBN-SINO” was created and registered in 1998 in the Bahoristan District (now Mirishkor). Re-registered by Khokimiyat of Mirishkor district of Kashkadarya region for the number 230 dated 07.10.2015

The founders of PTPE “IBN-SINO” are:

- Yogmirov Davlat Chulievich (passport AA 6453737, issued by the Pomuk QMB, Mirishkor District on 04.08.2014) - share in UV 100.00%

Statutory fund: PTPE “IBN-SINO” amounts to 5,000,000 thousand sum and is currently not fully formed. At the expense of pharmacy networks (retail pharmacies) and new buildings, facilities for the production of syringes.

The mailing address of the company: 181003, Republic of Uzbekistan, Kashkadarya region, Mirishkor district, Dzheynau, st. M. Saidov, 10.

According to the founding documents, the company can carry out the following activities:

- Production, wholesale and retail sales of medicines, drugs
- ☐ Production of import-substituting products, export;
- ☐ Purchase, processing and export of fruit and vegetable products;
- ☐ Production and sale of bakery products;
- Organization of pharmacies and medical centers; ☐ and others
- In addition to the listed activities, the company has the right to carry out other activities in accordance with the Charter of the enterprise and with the current legislation.

The company has a license to carry out pharmaceutical activities issued by the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan No. U7922 dated July 10, 2015.



Серия 00 № 000436

Қашқадарё вилоят ҳокимлиги
(лицензияловчи орган номи)

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 000314-1
(лицензия рақами)

Мазкур лицензия дори воситалари ва тиббий буюмларни чакана реализация қилиш ҳуқуқига

“Ibn-Sino” хусусий савдо и/ч фирмаси дор.фил га берилди.
(юридик шахсининг тўлиқ номи; ташкилий-ҳуқуқий шакли кўрсатилган ҳолда)

Жойлашган жойи (почта манзили):

Қашқадарё вилоят, Миришкор тумани, Жейнов ҚФЙ, Жейнов шаҳарчаси,
М.Саидов кўчаси, 10-уй

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (ИНН):

202510427

Лицензия берилган сана:

20 18 й. " 08 " январь
(йил, ой, сана)

Лицензиянинг амал қилиш муддати:

20 20 й. " 10 " июль
(йил, ой, сана)

Лицензия реестри бўйича тартиб рақами:

0436/18

Лицензия фаоляти амалга ошириладиган жой (манзил):

Қашқадарё вилоят, Миришкор тумани, Помук шаҳарчаси, Махтумқули кўчаси,
1-уй

Ваколатли шахс:

(имзо)

М. Ў.

З.Ш.Рўзиев

(Лицензияловчи орган раҳбарининг Ф.И.О.)



Серия 00 № 000435

Қашқадарё вилоят ҳокимлиги
(лицензияловчи орган номи)

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 000314
(лицензия рақами)

Мазкур лицензия дори воситалари ва тиббий буюмларни чакана реализация қилиш ҳуқуқига

“Ibn-Sino” хусусий савдо и/ч фирмаси га берилди.
(юридик шахсининг тўлиқ номи; ташкилий-ҳуқуқий шакли кўрсатилган ҳолда)

Жойлашган жойи (почта манзили):

Қашқадарё вилоят, Миришкор тумани, Жейнов ҚФЙ, Жейнов шаҳарчаси,
М.Саидов кўчаси, 10-уй

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (ИНН):

202510427

Лицензия берилган сана:

20 18 й. " 08 " январь
(йил, ой, сана)

Лицензиянинг амал қилиш муддати:

20 20 й. " 10 " июль
(йил, ой, сана)

Лицензия реестри бўйича тартиб рақами:

0435/18

Лицензия фаоляти амалга ошириладиган жой (манзил):

Қашқадарё вилоят, Миришкор тумани, Жейнов ҚФЙ, Жейнов шаҳарчаси

Ваколатли шахс:

(имзо)

М. Ў.

З.Ш.Рўзиев

(Лицензияловчи орган раҳбарининг Ф.И.О.)

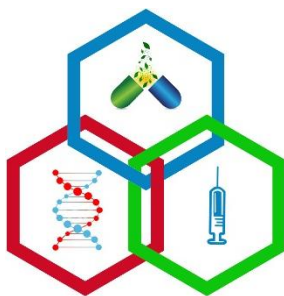


Information about the initiator of the project

Full name of the company	Private trade and production enterprise “IBN-SINO”
Details, address, contacts	Settlement account: 2020 8000 4037 7512 4001 MFI: 00699 TIN: 202 510 427 OKOHX: 71212 BANK: AC “Khalk Bank” Mirishkar branch Director: D.Yogmirov 91-471-3324; Manager: Q.D.Yomgirov 91-633-9119, 99-775-1991, 75-652-4324
Date of foundation of the enterprise	1998 year
Statutory fund	400,0 thousand US dollars
Founders and distribution of shares	Yogmirov Davlat Chulievich 100.00%

Сведения об учредителях

Full name	Yogmirov Davlat Chulievich
Contact number	91-471-3324, 75-652-4324
Электронная почта	Farmatsevt91@mail.ru



AVICENNA
PHARMACEUTICALS
UZBEKISTAN

3. LOCATION OF MANUFACTURE

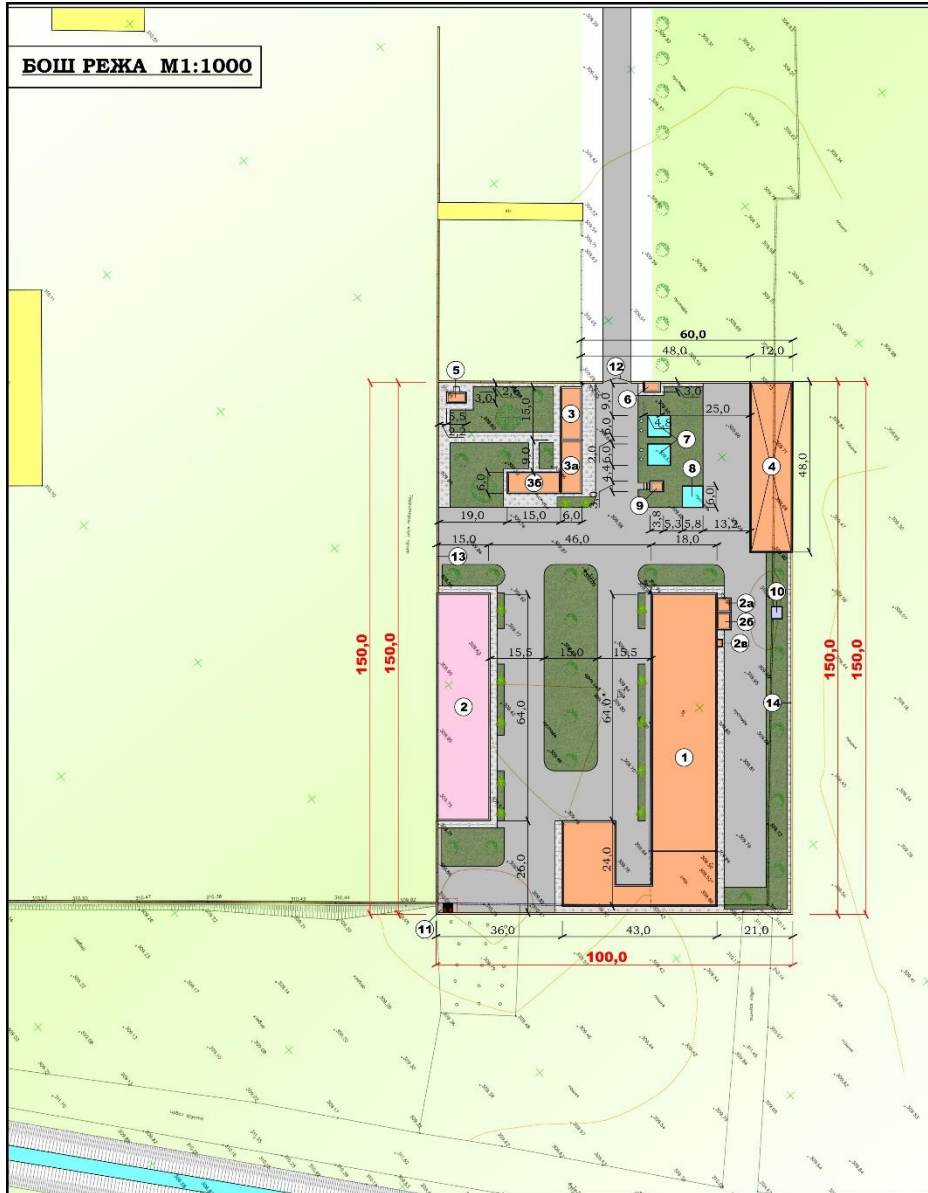
Dedicated land for the production of disposable medical syringes and infusion systems, located in the Republic of Uzbekistan, Kashkadarya region, Mirishkar district, the town of Dzheynau.

Information about the land for construction of the enterprise	The total area of 1.5 hectares, of which 1. Productional building 0.30 ha 2. Checkpoint (CAT), 0.030 ha 3. Office, accounting, kitchen, hotel staff 0.27 hectares
Existing infrastructure	1. Productional building 0.30 ha 2. Checkpoint, Office, accounting, Kitchen, dining and hotel staff 0.15 hectares
Required infrastructure	Room for water purification, air-conditioning system, 3 pieces of water storage for technical, drinking and clean water
Upcoming construction works	Beginning on May 2017, 85% of the work was completed as planned.
Design estimate documentation (DED)	According to the agreement with the company "Marzhona Universal Faiz" prepared by the design and estimate documentation
Electricity demand (kWh), Integrated power (kWh / s or mW / h)	From 10 to 12 KW per hour According to the recommendation, a TP of 650 kW will be installed.
Water requirement (cubic meters per m)	10 cubic meters per day, of which 70% is circulating. Autonomous, import security
Gas demand (t/m)	Not required





БОШ РЕЖА М1:1000



Техник-иктисодий курсаткичлар

№	Номланиши	Уачов бирлиги	Сони	%
1	Умумий майдони	га	1,5	100
2	Курилиш майдон	га	0,401	26,7
3	Майдон копланаси	га	0,748	49,8
4	Кукаламзорлар	га	0,351	23,5

Шартан белгилар

	— Лойхавий бино ва иншоотлар
	— Кейинги навбат курилиш
	— Автомобил йуллари
	— Кукаламзорлар
	— Брусчатка



Бош режа буйича руйхат

№	Номланиши	Сони	Майдони, м2	Эслатма
1	Шприц ишлаб чикариш цехи биноси	1	2044,0	Лойхавий
2	Инфузион системалар и/ч цехи биноси	1	960,0	2 навбат курилиш
2а	Сувни тозалаш хонаси	1	15,8	Лойхавий
2б	Хаво-кондиционер тизимлар хонаси	1	19,55	Лойхавий
2в	Чилер (ускуналар учун сувни совутиш) минораси	1		Лойхавий
3	Маъмурий бино	1	90,0	Лойхавий
3а	Ошхона (столовая)	1	90,0	Лойхавий
3б	Мехмонхона (общедоступное)	1	90,0	Лойхавий
4	Автомобиллар учун айвон	1	576,0	Лойхавий
5	Хожатхона (4 уринли)	1	16,5	Лойхавий
6	Назорат пункти	1	14,4	Лойхавий
7	Ёнгинга қарши резервуар 100 м3	2	38,4*2	Лойхавий
8	Ичимлик суви ховузи 50 м3	1	34,8	Лойхавий
9	Насос иншооти	1	11,4	Лойхавий
10	Окова сув хандаги 15 м3	1	10,2	Лойхавий
11	ТП	1		Лойхавий
12	Бош дарвоза	1		Лойхавий
13	Бетон гиштаи девор тусик L=240,0 м			Мавжуд
14	Бетон гиштаи девор тусик L=401,5 м			Лойхавий

					Заказчик: "Ибн Сино" хусусий ишлаб чикариш корхонаси			БР
					Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 19 январдаги 20-сон қарорига асосан Қашқадарь вилоятининг 2017-2021 йилларда иқтисодий-иқтисодий, фармацевтика sanoatini rivojlantirish Dasturidan urin olgan Qashqadaryo viloyati Jeyvon KFY hududidan "Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар" ич цехи қурилиши			
Узг.	Варак	Хужжат	Имзо	Сана	Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар и/ч цехи			
								Босқич
Директор:	Сантов М.							
Л.Б.М.	Шеркулов Х.				И/Л			1 1
Чизди:	Хусанов Х.				БОШ РЕЖА М1:1000.			"Маржона Универсал Файз" хусусий корхонаси

Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 19 январдаги 20-сон қарорига асосан
Қашқадарё вилоятининг 2017-2021 йилларда ижтимоий-иқтисодий, фармацевтика саноатини
ривожлантириш Дастуридан урин олган Қашқадарё вилояти Жейнов ҚФЙ ҳудудидан
“Бир мартабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар” и/ч цехи қурилиши



The main gate.

Main entrance.

Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 19 январдаги 20-сон қарорига асосан
Қашқадарё вилоятининг 2017-2021 йилларда ижтимоий-иқтисодий, фармацевтика саноатини
ривожлантириш Дастуридан урин олган Қашқадарё вилояти Жейнов ҚФЙ ҳудудидан
“Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар” и/ч цехи қурилиши



**Garage for official and
dimensional cars**

Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 19 январдаги 20-сон қарорига асосан Кашкадарё вилоятининг 2017-2021 йилларда ижтимоий-иқтисодий, фармацевтика саноатини ривожлантириш Дастуридан урин олган Кашкадарё вилояти Жейнов КФЙ ҳудудидан “Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар” и/ч цехи қурилиши



Canteen complex, office and counting rooms and hostel

Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 19 январдаги 20-сон қарорига асосан
Қашқадарё вилоятининг 2017-2021 йилларда ижтимоий-иқтисодий, фармацевтика саноатини
ривожлантириш Дастуридан урин олган Қашқадарё вилояти Жейнов ҚФЙ ҳудудидан
“Бир мартабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар” и/ч цехи қурилиши



Hostel for workers

Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 19 январдаги 20-сон қарорига асосан
Қашқадарё вилоятининг 2017-2021 йилларда ижтимоий-иқтисодий, фармацевтика саноатини
ривожлантириш Дастуридан урин олган Қашқадарё вилояти Жейнов ҚФЙ ҳудудидан
“Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар” и/ч цехи қурилиши



Syringe factory

Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 19 январдаги 20-сон қарорига асосан Кашкадарё вилоятининг 2017-2021 йилларда ижтимоий-иқтисодий, фармацевтика саноатини ривожлантириш Дастуридан урин олган Кашкадарё вилояти Жейнов ҚФЙ ҳудудидан “Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар” и/ч цехи қурилиши



Infusion sets factory (2nd stade





4. EQUIPMENT, RAW MATERIALS AND COMPONENTS MATERIAL

Production technology and main technical parameters

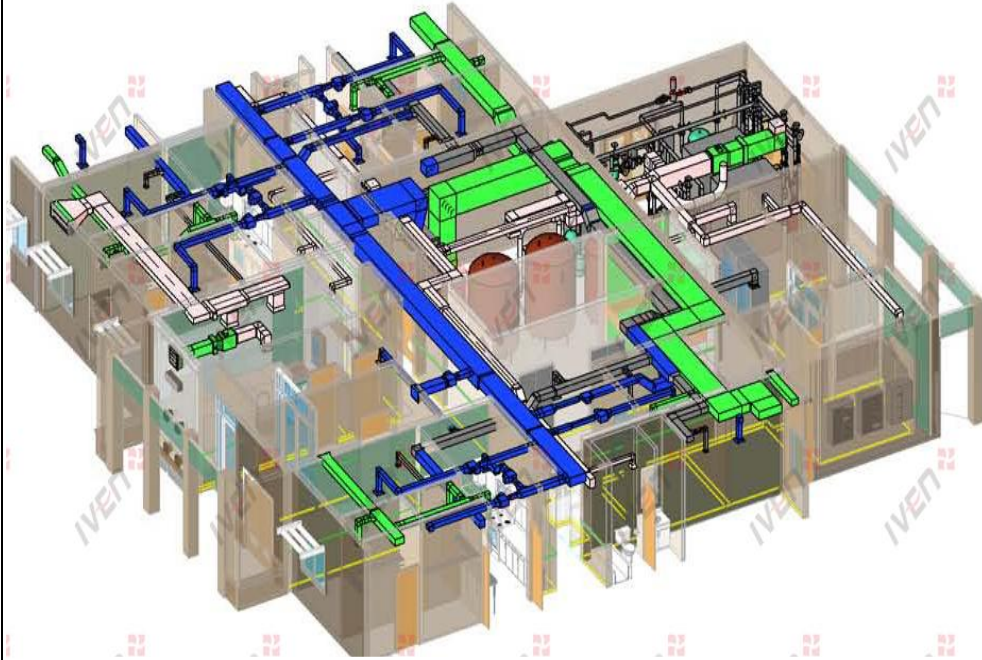
Type of equipment	Injection molding machine, printing machines, assembly, packaging and ethylene oxide sterilizer
Country of origin	People's Republic of China
Performance	“Shanghai IVEN Pharmatech & Engineering Co.LTD”
Price	1,400.0 thousand US dollars
Power usage	3 phase. Separate TP for voltage 650 KW
Installed power	180,000.0 thousand pcs per year
Overall dimensions of the equipment	Total 13 container size 40 Ft
Main equipment weight	18 tons * 6 pcs, 2.5 tons * 6 pcs, 5 tons * 1 each
Main equipment units (lines)	Injection molding machines, printing, assembly and packaging and sterilization
Number of working hours per year	7200 hours per year
Duty cycle	8 hours of three shifts, 25 working days per month, 300 working days per year
The frequency of scheduled maintenance	Every 3-4 month
The number of people involved in the production process and their functions	95-100 people



Blister packing machine



Printing machine



Air conditioning system with ventilation



Single Packing Machine



Assembling machine



Gas chambers. Sterilization with ethylene oxide.

SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO.,LTD.

ADD:ROOM 708,NO.201,NEW JINQIAO ROAD,PUDONG DISTRICT,SHANGHAI,P.R.CHINA
TEL:0086-21-58716151 FAX:0086-21-58710793

PROFORMA INVOICE

TO: "IBN-SINO" LTD

Street M.Saidov 10, Dzheynau town, Mirishkar district, Kashkadarya region, Uzbekistan

Attn: Yomirov Kushmurod Davlatovich

IVN. NO: IV17S049

DATE: Aug,11, 2017

PAYMENT TERMS: L/C at sight.

Delivery: 4 months(120 days) after the receipt of down payment.

FROM:SHANGHAI, CHINA

To: TASHKENT, UZBEKISTAN

No.	Description	Model	Qty	Unit	Unit price (USD)	Total Price (USD)	HS code
I. Injection Mold (cold runner)							
1	Barrel Mould (2ml)	32 cavities	1	set	9,600.00	9,600.00	8480719090
2	Plunger Mould (2ml)	32 cavities	1	set	7,000.00	7,000.00	8480719090
3	Barrel Mould (5ml)	64 cavities	1	set	16,000.00	16,000.00	8480719090
4	Plunger Mould (5ml)	64 cavities	1	set	9,200.00	9,200.00	8480719090
5	Barrel Mould (10ml)	32 cavities	1	set	11,000.00	11,000.00	8480719090
6	Plunger Mould (10ml)	32 cavities	1	set	7,700.00	7,700.00	8480719090
II. Injection Molding Machine							
1	Injection Molding Machine for Barrel (2ml)	IVEN160	1	set	21,200.00	21,200.00	8477101090
2	Injection Molding Machine for Plunger (2ml)	IVEN160	1	set	21,200.00	21,200.00	8477101090
3	Injection Molding Machine for Barrel (5ml)	IVEN360	1	set	44,300.00	44,300.00	8477101090
4	Injection Molding Machine for Plunger (5ml)	IVEN360	1	set	44,300.00	44,300.00	8477101090
5	Injection Molding Machine for Barrel (10ml)	IVEN260	1	set	32,000.00	32,000.00	8477101090
6	Injection Molding Machine for Plunger (10ml)	IVEN260	1	set	32,000.00	32,000.00	8477101090
III. Printing Machine							
1	Printing Machine	2ml	1	set	24,000.00	24,000.00	8443198000
2	Printing Machine	5ml	1	set	24,000.00	24,000.00	8443198000
3	Printing Machine	10ml	1	set	24,000.00	24,000.00	8443198000
IV. Syringe Assembling Line							
1	Syringe Assembling Line	2ml	1	set	26,000.00	26,000.00	8479899990
2	Syringe Assembling Line	5ml	1	set	26,000.00	26,000.00	8479899990
3	Syringe Assembling Line	10ml	1	set	26,000.00	26,000.00	8479899990
V. Packing Machine							
1	Packing machine	2ml	1	set	34,000.00	34,000.00	8422303090
2	Packing machine	5ml	1	set	34,000.00	34,000.00	8422303090
3	Packing machine	10ml	1	set	34,000.00	34,000.00	8422303090
VI. EO Sterilizer							
1	EO Sterilizer	20m³	1	set	45,000.00	45,000.00	84192000
VII. Auxiliary Equipment							
1	AUTO LOADER	IV-600GN	6	set	800.00	4,800.00	8422303090
2	CHILLER	IV-15ACI	6	set	6,800.00	40,800.00	8418699090
3	DRYER	IV-130KG	6	set	800.00	4,800.00	8419399090
4	MIXER	IV-150KG	1	set	1,500.00	1,500.00	8474390000
5	CRUSHER	IV-300	2	set	3,500.00	7,000.00	8474201000
6	Air compressor	IV-150	1	set	16,000.00	16,000.00	8414309090

SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO.,LTD.

ADD:ROOM 708,NO.201,NEW JINQIAO ROAD,PUDONG DISTRICT,SHANGHAI,P.R.CHINA
TEL:0086-21-58716151 FAX:0086-21-58710793

7	Conveyor	/	1	m	800.00	800.00	3926909090
8	Wrapping machine	IV-wm	1	set	6,500.00	6,500.00	8422400000
VIII. Raw Materials							
1	PP granule	PP52507	90	t	1,500.00	135,000.00	3902100090
2	Stopper	2ml	9,900,000	pcs	0.0014	13,860.00	4016939000
3	Stopper	5ml	24,750,000	pcs	0.0020	49,500.00	4016939000
4	Stopper	10ml	11,880,000	pcs	0.0030	35,640.00	4016939000
5	Assembled Needles	22G	45000000	pcs	0.0080	360,000.00	9018310000
6	Printing Ink	/	60	kg	20.00	1,200.00	3215909000
7	Silicone Oil	/	30	kg	15.00	450.00	2942000000
VIII. Others							
1	Container fees	40HQ	15	pcs	6,000.00	90,000.00	
Total (USD)						\$1,320,350.00	
Final Total with 5%discount (USD)						\$1,254,333	

Remark:

1. Terms of Delivery: Dap—Chukursay Station, Tashkent
2. Terms of Payment: L/C at sight.
3. Lead Time: 4 months after receiving down payment.
4. Package: Price includes export standard package.
5. Guarantee Period: 1 year since the machines arrive in your country.
6. Equipment Installation& Commissioning& Training: 30 days free for the labor cost, if over 30 days we will collect the labor cost from the customer - 100USD person per day. The buyer pays for the engineers and workers' round trip air tickets, accommodation, food & transportation, visa application and other costs involved.

BENEFICIARY NAME: SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD.
BENEFICIARY ADD: ROOM 708, NO.201 NEW JINQIAO ROAD, PUDONG DISTRICT, SHANGHAI, P.R.CHINA
POSTCODE: 201206
TEL: 0086-21-58716151 FAX: 0086-21-58710793
A/C NO: 786 270 007 243 (USD)
BENEFICIARY BANK: BANK OF CHINA SHANGHAI PUDONG BRANCH
BANK ADD: NO.838 ZHANGYANG ROAD, PUDONG DISTRICT, SHANGHAI, P.R.CHINA
S.W.I.F.T. COOD: BKCHCNBJF00

LLC "IBN-SINO"

ISSUED BY:

SIGNATURE:

SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO.,LTD.

ISSUED BY:

SIGNATURE:

Invoice - equipment price list

Invoice - price list of raw materials and component materials

КОНТРАКТ № 17A0811-ZHL-09

Шанхай, Китай _____ y

Компания «SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD» (Китай), именуемая в дальнейшем «Продавец», в лице Генерального директора господина CHEN YUN, с одной стороны, и ООО «IBN-SINO» (Узбекистан) именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице менеджера, господина Ёмгиров Кушмурод Давлатович, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий контракт о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

1.1. Продавец продает, а Покупатель покупает на условиях DAP-ст.Чукурсай, Ташкент, Республика Узбекистан код станции 720000 (Incoterms-2010), Линия по производству шприцов и игл для шприцов, далее именуемые «Товар», спецификации и коды ТН ВЭД которых приведены в Приложении №1. Все Приложения, упоминаемые в тексте настоящего контракта, являются его неотъемлемой частью.

1.2. Поставляемые оборудование является новым и отвечает требованиям стандартов страны производителя на аналогичную продукцию.

1.3. Грузоотправителем товара по настоящему контракту является компания «SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD».

1.4. Грузополучателем товара по настоящему контракту является компания ООО «IBN-SINO» Адрес: ул. М.Саидов 10, Джейнау, Миришкарский р-н, Кашкадар-я область, Узбекистан

II. ЦЕНА И ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ КОНТРАКТА

2.1. Общая стоимость Контракта составляет 1,254,333 (ОДИН МИЛЛИОН ДВЕСТИ ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ ТЫСЯЧ ТРИСТА ТРИДЦАТЬ ДВА) долларов США.

2.2. Цены понимаются на условиях DAP-ст.Чукурсай (Incoterms-2010) и остаются твердыми на весь срок действия Контракта.

2.3. Валюта платежа Доллар США.

2.4. Цена Товара подлежит изменению по соглашению сторон в течение периода поставки при условии изменения ценно образующих факторов. За согласованный и оплаченный Покупателем объем поставки, цена изменению не подлежит.

III. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Указанные в приложении №1 к настоящему контракту товары должны быть поставлены в течение 120 дней после получения аккредитива.

CONTRACT № 17A0811-ZHL-09

Shanghai, China _____ y

Company «SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD», hereinafter referred to as «Seller», represented by General Director CHEN YUN, on the one hand, and LLC «IBN-SINO» (Republic of Uzbekistan) hereinafter referred to as «Buyer» represented by Yomgirov Kushmurod Davlatovich Manager, carrying out his activity on the basis of the Charter, on the other hand, both hereinafter referred to as Parties, have concluded the present contract as follows:

I. SUBJECT OF THE CONTRACT.

1.1. The Seller will sell, and the Buyer will buy on terms Dap-Chukursay Station, Tashkent, Republic of Uzbekistan, station code 720000, (Incoterms-2010), "Syringe and syringe needle production lines" in accordance with specifications as well as Harmonized System codes provided in Appendix No.1, which is hereinafter referred to as "Goods". All appendices referred herein are the integral part of this Contract.

1.2. The Equipment to be delivered are new and meet the requirements of standards in the manufacturer's country for the similar goods.

1.3. Consignor of goods under the present contract is «SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD».

1.4. Consignee of goods under the present contract is LLC «IBN-SINO» Address: Street M.Saidov 10, Dzheytau town, Mirishkar district, Kashkadarya region, Uzbekistan

II. PRICE AND TOTAL VALUE OF THE CONTRACT

2.1. The total value of the Contract amounts to 1,254,333 (ONE MILLION TWO HUNDRED AND FIFTY FOUR THOUSAND THREE HUNDRED AND THIRTY THREE) US Dollars.

2.2. The prices are at Dap-Chukursay Station (Incoterms 2010) and remain fixed during validity of the Contract.

2.3. Currency of Payment is USD.

2.4. Goods price subject to change by agreement between the parties during the delivery period subject to change pricing factors. For an agreed and paid by the Buyer scope of supply the price can not be changed.

III. TERMS AND CONDITIONS OF DELIVERY

3.1. The goods per Annex No.1 to the present contract shall be delivered from the factory within 120 days from receipt of the Letter of Credit. Delivery in

(раскрывающей) такую информацию / документы. Копии такой информации по запросу передающей Стороны должны быть ей возвращены.

Вышеописанное не относится к информации, которая: (i) является общедоступной не по вине получающей Стороны, его персонала и/или партнеров; (ii) известна получающей Стороне до получения от передающей Стороны; (iii) передана получающей Стороне на законных основаниях третьей стороной без нарушения обязательств по конфиденциальности, схожих с теми, которые должны быть соблюдены получающей Стороной; (iv) предоставлена на основе письменного разрешения передающей Стороной.

XII. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон**ПОКУПАТЕЛЬ:**

ООО «IBN-SINO» Адрес: ул. М.Саидов 10, Джейнау, Миришкарский р-н, Кашкадар-я область, Узбекистан
Номер Счета _____

Банковские реквизиты:

АКБ Асака Банк Кашкадар-я филиал
Свифт _____

ПРОДАВЕЦ:

Наименование компании: «SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD».

Юридический Адрес: Room 708, No.201 New Jinqiao Road, Pudong, Shanghai (CHINA)

TEL:0086-21-58716151 FAX:0086-21-50760379

Bank Details:

Beneficiary name: SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD.

Beneficiary bank: INDUSTRIAL AND COMMERCIAL BANK OF CHINA, SHANGHAI PU DONG BRANCH

Bank address: NO. 1391, JINQIAO ROAD, PU DONG DISTRICT, SHANGHAI, P.R. CHINA

SWIFT: ICBKCNBJSH

Account number: 1001 2812 3914 3914 220

Все платежи должны производиться на банковские реквизиты:

XIV. Подписи сторон:**ПРОДАВЕЦ:**

CHEN YUN *chenyun*

ПОКУПАТЕЛЬ:

Ёмгиров Кушмурод Давлатович *Yomgirov Kushmurod Davlatovich*

request.

The provisions set forth above do not apply to the information that: (i) is or becomes in the public domain not by fault of the receiving Party, its personnel and/or partners; (ii) is known by the receiving Party prior to the disclosure of the disclosing Party; (iii) is lawfully disclosed to the receiving Party by third party without breaching confidential obligations similar to those the receiving Party has to comply with; (iv) is disclosed with the prior written authorization of disclosing Party.

XII. Legal addresses and banking details of the Parties**BUYER:**

LLC «IBN-SINO» Address: Street M.Saidov 10, Dzheytau town, Mirishkar district, Kashkadarya region, Uzbekistan
Account number _____

Bank details:

AKB ASAKA Bank Kashkadarya Branch
Swift: _____

SELLER:

Company Name: «SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD».

Company Add: Room 708, No.201 New Jinqiao Road, Pudong, Shanghai (CHINA)

TEL:0086-21-58716151 FAX:0086-21-50760379

Bank Details:

Beneficiary name: SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD.

Beneficiary bank: INDUSTRIAL AND COMMERCIAL BANK OF CHINA, SHANGHAI PU DONG BRANCH

Bank address: NO. 1391, JINQIAO ROAD, PU DONG DISTRICT, SHANGHAI, P.R. CHINA

SWIFT: ICBKCNBJSH

Account number: 1001 2812 3914 3914 220

For all payments the Bank coordinates are as follows:

XIV. Signatures of the Parties:**SELLER:**

CHEN YUN *chenyun*

BUYER:

Yomgirov Kushmurod Davlatovich *Yomgirov Kushmurod Davlatovich*

Contract - an agreement for the purchase of equipment. Delivery, installation and start-up.

5. MARKET AND MARKETING CONCEPT

The specificity of the pharmaceutical industry is such that before you make products from raw materials and materials (the main component raw material is a substance that is imported), you must obtain the appropriate certification of raw materials and materials used in the manufacture of medicines. Further, at the end of the production cycle, each series of already finished products is selected again, which must also be properly certified. Then, according to pharmacological requirements, the manufactured products must go through a quarantine period, after which only products are ready for sale.

Thus, due to the specifics of this industry, the production cycle of drugs is long compared with other consumer goods.

Also, it is necessary to take into account that certain medicines are seasonal in nature, which affects the uneven formation of cash flows and makes it difficult to form working capital.

In order to ensure the dynamic and sustainable development of the pharmaceutical industry of the republic, saturating the domestic market with high-quality and safe domestic medicines, expanding import-substituting drugs, the government of the republic takes a number of measures to create favorable conditions for the further development of the pharmaceutical industry. A striking example of this is PP-2595 dated 09.16.2016. "On the program of measures for the further development of the pharmaceutical industry of the republic for 2016-2020".

According to this decree, up to 01/01/2021: - organizations specializing in the production of medicines, whose share of the proceeds from the production of these goods is at least 60% by the end of the reporting period, from the payment of income tax and property tax, a single tax payments for microfirms and small enterprises, payment of obligatory contributions to the Republican road fund; - from customs payments (with the exception of fees for customs clearance) technological equipment, components and spare parts not produced in the country, imported as part of investment projects.

The created preferences will allow the enterprise to reduce the costs of paying taxes and obligatory payments and channel the released funds to the development of production.

Within the framework of this project, it is planned to organize new types of medical products, which will expand the range of products, as well as provide the population of the country with high-quality medical preparations of domestic production.

The territory is provided for the implementation of the project for the production of disposable syringes in accordance with the Program of Socio-Economic Development of the Kashkadarya Region in 2017-2021, adopted by the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan, according to the letter of Khokim Mirishkorsky District of Kashkadarya Region No. 01-02 / 152 of 01.25.2017, as well as according to the Resolution of the Government of the Republic of Uzbekistan "On the program of additional measures for the socio-economic development of territories, further improvement of the standard of living of the population of the Kashkadarya region" No. 20 of 19.01.2017.

Produced products are planned for release under the brand name **AVICENNA PHARMACEUTICALS**.



For the organization of production in this area, construction and installation work was carried out partially at the expense of the company's own funds in the amount of 400,000.0 USD.

The demand and supply of drugs is determined by such factors as fertility, the public health of the population of the republic, the demographic situation and its change. Uzbekistan belongs to the countries with a high population growth, the annual population growth is 480 thousand people. Among the population of the republic, diseases such as cardiovascular, endocrine, respiratory, infectious, allergic diseases, arthritis and others are the most common. All of the above factors indicate that the need for drugs does not decrease and has a tendency to a stable increase. Currently in Uzbekistan operates

1 328 stationary medical institutions, of which:

25 - regional hospitals; 172 - city hospitals;

190 - district hospitals; 444 - polyclinics; 55 - maternity homes;

11183 - clinics - hospitals; 259 - specialized hospitals and institutes.

The analysis showed that the drugs, the release of which is provided by this project, are made by foreign companies and are supplied to the domestic market by companies that sell products at high prices that are not affordable for the majority of the population.

For some types of drugs, even at high prices, there is an acute shortage that is difficult to eliminate, because own production of these drugs in the country does not provide domestic demand. Therefore, the population and medical institutions of the country are often deprived of the necessary medical preparations.

In addition, of the 33.5 million people of the republic's population, 40% are contingent for children, 62% live in rural areas, where purchasing power is very low. As a result, for the majority of the population imported drugs are not available. Thus, in the domestic market, the demand for quality, meeting the requirements of international standards, drugs at affordable prices is very high.

According to the SJC UzPharmsanoat, the industry has taken a clear course on import substitution. The task was to reduce the dependence on imports within five years, bringing the level of domestic production from the current 48.2% to 62.6% in 2019.

Due to the fact that the entire technological cycle from the preparation of production facilities to production will be carried out in accordance with the requirements of legislation in the field of pharmaceutical production, the products provided for in this project will be competitive in terms of quality complying with international standards and in price levels.

Over the past few years, pharmaceutical production in the country has almost quadrupled. Remarkable is the fact that with a slight increase in total consumption and production of medicines, for

example, only in 2012 and 2014, the demand for domestic products doubled, reducing imports by almost a third.

The branch is also obliged to the Localization Program by dynamic development rates, thanks to which domestic products produced within its framework are exempted from paying almost all taxes and payments to targeted budget funds. This stimulates manufacturers to produce and sell large volumes of products, thereby affecting the reduction of the cost of goods, the creation of production capacity and jobs.

Factors determining the growth of the pharmaceutical market of the Republic of Uzbekistan

□ Preservation of the growth trend of indicators characterizing welfare — per capita income, expenditures on consumer goods, and so on: □ shift of consumption towards more expensive drugs for almost all categories of the population and high demand for modern medicines; □ state social policy - the introduction of new approaches to the financing of drug supply; □ increased incidence in a wide range of nosologies; □ growth of the investment attractiveness of the pharmaceutical market.

Today, syringes are an essential attribute of modern medicine. At present, they have not yet invented a more optimal way to “deliver” a drug to a “suffering” organ or tissue than injection. In fact, there is no alternative to it yet. That is why syringes are included in the legally approved mandatory assortment list of goods in a pharmacy. Accordingly, the market for syringes is developing quite dynamically, since the place on the retail counter for this product category is guaranteed. True, it is for the category, and not for a particular product. To get to this or that pharmacy, and then to the end user, suppliers of syringes are fierce struggle.

However, experts have not yet taken this market as mature.

A large number of small players, opaque supply chains, legislative distortions, the presence of products with dubious “pedigree”, consumers' misunderstanding of the differences between different types of products - these are signs that confuse experts.

Due to the adequacy of the developed network of commercial organizations of Uzbekistan engaged in active trade in medical products, as well as the current ever-growing need of medical institutions for disposable syringes and gloves, these products are in steady demand.

At present, the main idea, concept and strategy of the complex project developed by our enterprise will allow to set up a steady sale and stable economic relations with consumers of these types of products.

Two types of disposable syringes are on the market of Uzbekistan:



Two-component syringe (cylinder + piston)

Two-component syringes The design of two-component syringes determines their “congenital defects”, which for patients become the source of various most unpleasant sensations.

In order to achieve sufficient tightness of such syringes, their piston is made of a slightly larger diameter than the internal diameter of the cylinder along which it slides.

Tightness is achieved, but at a high price: due to friction

15 of a plastic piston on a plastic cylinder of a syringe, when the piston moves from the cylinder, polypropylene microparticles can “tear off”, which can then get into tissues or blood.

These particles may not be visible to the naked eye, but such a risk is present.

In addition, due to the larger piston diameter, the force required to move the piston through the cylinder increases significantly.

What is bad for a nurse if the piston moves hard?

When performing an injection with such a syringe, the course of the injection cannot be precisely controlled, the drug is injected in jerks, after several injections the arm gets tired.

What is bad for a patient with a two-component syringe?

Trying to set the tight piston of the syringe in motion, the nurse makes a noticeable effort. Because of this, the syringe is mobile in her hands - and therefore the needle in the patient's tissues is also mobile. It is this "picking" needles in tissues that is the source of pain, and, often, painful seals after injections.

It is precisely because of the presentation of unnecessary pain to patients, as well as due to the risk of plastic particles entering the body, two-component syringes have not been used in medicine in developed countries for more than ten years.

Three-component syringe (cylinder + piston (rod) + rubber seal on the piston - gasket).



Two- and three-component syringes belong to different product categories, such as cord phones and cordless telephones.

This is mainly due to their structural differences - the presence of a rubber seal on the piston increases the cost of a three-component syringe by approximately 40%.

The presence of a rubber sealant distinguishes such syringes in principle and in terms of functionality (a two-component syringe cannot be injected smoothly, accurately dosing the drug), and in quality (it is well known that such a constructive difference is so significant that in some countries two-component syringes are generally forbidden for use in medical practice).

Therefore, we can say that two-and three-component syringes are different products (such as black and white and color TV).

According to the World Health Organization, in developing countries and countries with economies in transition, at least 16 billion injections are made every year.

In Uzbekistan, about 9 injections are made per person per year (two- and three-component syringes are taken into account).

A pattern is typical: the more economically developed a country is, the greater part of the market is occupied by three-component syringes.

The main customers are direct consumers who buy syringes in pharmacies. Therefore, it is pharmacies that become the main "battlefield" for various brands of syringes. more than half of buyers acquire three-component syringes.

In addition, most companies are beginning to focus specifically on three-component products. First, due to the higher price, they give a higher margin. Secondly, the success of a pharmacy directly depends on whether the buyer finds the right product for him, so having a wide selection of modern and efficient products is a must-have attribute of a modern pharmacy. Currently, more and more final consumers come to the pharmacy just for a three-component syringe. Therefore, its presence in the range can be a decisive factor for the acquisition / loss of customer loyalty.



Market analysis, product description, market research

Types of products	Disposable medical syringes			
Annual finished production	150,000.0 thousand units			
Estimated sales markets and their shares:				
Domestic market	Demand for Uzbekistan - 1.5 - 1.6 billion pieces per year Company productivity - 500.0 thousand units per year (10%)			
Planned for Export	15.0 million units per year - 10% of the total volume			
Cost of production	2 ml – 200 sum, 5 ml – 225 sum, 10 ml - 305 sum			
The need for raw materials (per year)	Annual cost for raw materials - 1.600.0 thousand US dollars			
Market volume	Requirements - 4.5 - 4.8 million units per day, from 1.600.0 - up to 1.750.0 pieces per year			
Expected market share	From 6.9 - up to 10%			
Main competitors	JV LLC “Heathline”, Tashkent region JV LLC “UzKorea Medical”, Bukhara region JV LLC “Bagil New Technology”, Navai region JV LLC “Guliston Med technica”, Syrdarya region			
Key competitive advantages	High-quality needles, stoppers and the highest qualification of personnel, chemical analyst			
Key target consumer groups	Wholesale and retail pharmacy set, hospital hospital pharmacy of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan, veterinary pharmacies			
Pricing strategy	2 ml – 200 sum, 5 ml – 225 sum, 10 ml - 330 sum			
The cost structure of the final product	Form	Cost (sum)	Price (sum)	Net Profit (sum)
	2 ml:	190	205	15
	5 ml:	210	225	15
	10 ml:	300	330	30
Availability of patents, licenses, certificates in accordance with current legislation	Not yet			
Availability of a formed base of potential customers with a confirmed willingness to purchase products	PE “Firuz Ishonch”, PE “Aziz-M”, PE “Darmon Pharm”, DP “Kashkadarya Dori-Darmon”			
Accessibility marketing research	Created feasibility study for marketing research			
Presentation component of the project	Prepared Russian and English version together MinInvest and Foreign Trade of Reublic Of Uzbekistan And also developed a web site for PTPE “IBN SINO” and will post full information on the production of disposable medical syringes and infusion systems.			
Additional Information	All information located in web site www.AviPharma.UZ			

Sales Plan and Profit

in national currency

1. Daily production					500,000 pcs per day		
No.	Syringes	Quantity, pcs. (in a day)	Percentage	Cost (Sum)	Selling price (sum)	Net arrived (sum)	Arrivals per day (sum)
1.	2 ml cc	125 000	25,0%	190	205	15	1 875 000
2.	5 ml cc	275 000	55,0%	215	230	15	4 125 000
3.	10 ml cc	100 000	20,0%	300	330	30	3 000 000
	Total	500 000	100,0%	-	-	-	9 000 000

1. b. Daily performance				500,000 pcs per day			<i>in US dollars</i>
No.	Syringes	Quantity, pcs. (in a day)	Percentage	Cost (USD)	Selling price (USD)	Net arrived (USD)	Arrivals per day (USD)
1.	2 ml cc	125 000	25,0%	0,022	0,024	0,002	220,6
2.	5 ml cc	275 000	55,0%	0,025	0,027	0,002	485,3
3.	10 ml cc	100 000	20,0%	0,035	0,039	0,004	352,9
	Total	500 000	100,0%	-	-	-	1 058,8

2. Annual performance			150,000,000 pcs per year		<i>in national currency</i>		
No.	Syringes	Quantity, pcs. (in year)	Percentage	Cost (Sum)	Selling price (sum)	Net arrived (sum)	Arrivals in year (sum)
1.	2 ml cc	37 500 000	25,0%	190	205	15	562 500 000
2.	5 ml cc	82 500 000	55,0%	215	230	15	1 237 500 000
3.	10 ml cc	30 000 000	20,0%	300	330	30	900 000 000
	Total	150 000 000	100,0%	-	-	-	2 700 000 000

2. b. Annual performance				150,000,000 pcs per year			<i>in US dollars</i>
No.	Syringes	Quantity, pcs. (in year)	Percentage	Cost (USD)	Selling price (USD)	Net arrived (USD)	Arrivals in year (USD)
1.	2 ml cc	37 500 000	25,0%	0,022	0,024	0,002	66 176,5
2.	5 ml cc	82 500 000	55,0%	0,025	0,027	0,002	145 588,2
3.	10 ml cc	30 000 000	20,0%	0,035	0,039	0,004	105 882,4
	Total	150 000 000	100,0%	-	-	-	317 647,1

! Note: all expenses (cost price) are indicated as much as possible, the selling price is indicated minimum. By this, the amount of net profit can grows. The main costs and amounts - imported raw materials and components.

6. PROJECT FINANCING AND RETURN OF INVESTMENT

Investment offer

Project name	Production of disposable medical syringes
Objective of the project	Production of disposable medical syringes 3 type (2ml, 5ml, 10ml)
Scope or industry	Medical Products (Pharmaceuticals)
Project Schedule	2019-2020 yy
Project location	Kashkadarya region, Mirishkar region, Dzheynau town
Information about project participants:	
Initiator	Private trade and production enterprise “IBN-SINO”
The total cost of the project	2,000,0 thousand US dollars
Estimated sources of funding:	
Own funds	400,0 thousand US dollars
Commercial bank loans	-
Foreign direct investment required	1.600.0 thousand US dollars
The composition of the main costs	1. Injection molding machine injection molding machine - 6 pieces 2. Printing machine (deposited scales) - 3pcs. 3. Crushers and mixers - 4 set 4. Assembling machine - 3 set 5. Packing machine - 3 set 6. Sterilization chamber - 1 set 7. Raw materials and materials
Projected profitability	500.000 pcs syringes per day, 150 mln pcs per year
Repayment period	12 to 18 months for start-up - setting up equipment, training personnel.
Projected Payback Period	From 5 to 6 years.
Cash flows	2nd year - 380.0 thousand US dollars 3rd year - 430.0 thousand US dollars 4th year - 460.0 thousand US dollars 5th year - 480.0 thousand US dollars 6th year - 510.0 thousand US dollars TOTAL: 2260.0 thousand US dollars
Return on investment and investor share starts from the 2nd year	

Characteristics planned for production

Casting granules polypropylene and polyethylene under pressure in injection molding machines, applying scale on printing machines, assemble all parts of syringes into an assembly machine, pack assembled syringes, secondary packaging, then cardboard packaging, sterilize the gas chamber with ethylene oxide to the primary packaging; air out (Aeration) residual gases (degassing), quarantine warehouse, finished products warehouse.

Project' capacity / size

Power per day - 500.0 thousand units

2 ml - 125.0 thousand pieces

5 ml - 275.0 thousand pieces

10 ml - 100.0 thousand pieces

Capacity per year - 150,000.0 thousand units

2 ml - 37.500.0 thousand pieces

5 ml - 82.500.0 thousand pieces

10 ml - 30, 000.0 thousand pieces

Contribution to the project by the initiator

From 400.0 to 600.0 thousand US dollars



7. HAVING DOCUMENTS (PERMISSIONS)

Received the following statement and resolution:

1. The State Committee for the Protection of Nature and Ecology - Allowed. Positive evaluation of the project.

2. UzStandard - Regulatory legal base, GOST, ISO and GMF received

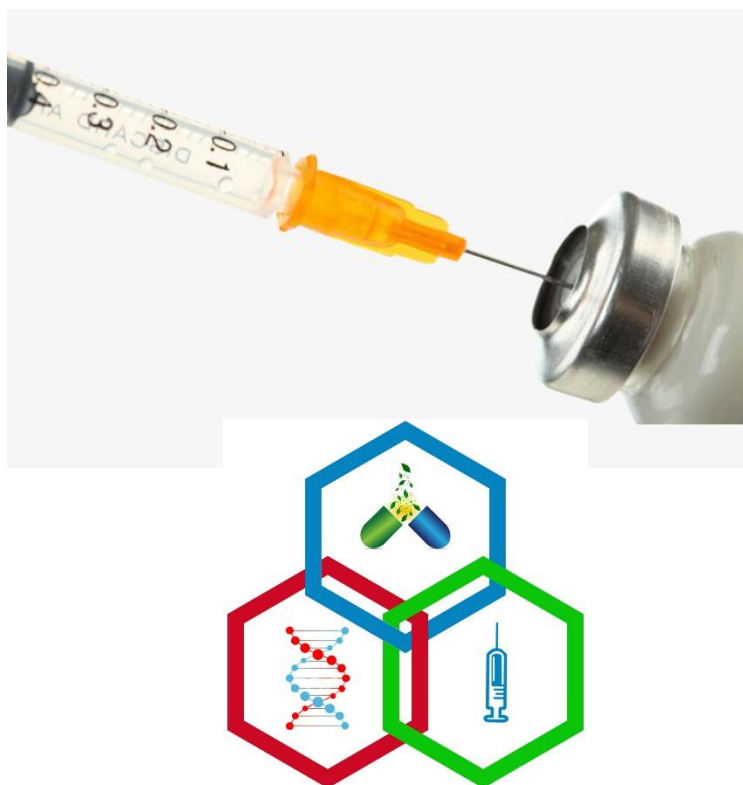
3. Selected - 1.5 hectares of land from Local government (Mirishkar Khokimiyat)

4. Prepared - Design estimate documentation (executor: LLC “Marzhona Universal Fayz”, Karshi)

5. Developed - Technical and Economic Substantiation of the project (executor, Alfa Garant LLC, Tashkent)

6. Contracting - with “Shanghai IVEN Pharmatech & Engineering Co.LTD” for the purchase of equipment, raw materials, components, materials, installation and training staff

7. Arrangements: Acquisition of raw materials (polypropylene) from JV LLC “Uz-Kor Gas Chemicals”, raw materials (polyethylene) and components (packaging materials) from “Shurtangaz Chemical Complex” LLC - all of these raw materials producers are local companies of Uzbekistan.



Conclusion of environmental impact assessment



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ЭКОЛОГИЯ ВА АТРОФ-МУҲИТНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ ДАВЛАТ ҚЎМИТАСИ

100047, Тошкент ш., Тўйтепа кўчаси, 2а. тел.: +998 (71) 236-02-32, факс: 236-13-05
веб-саҳифа: <http://www.uznature.uz>, электрон почта: info@uznature.uz

2017 йил «29» 06

№ 18/12/165

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственной экологической экспертизы

По объекту: ОВОС строительства цеха по производству одноразовых шприцов и инфузионных систем ЧТПФ «IBN-SINO» в Миришкарском районе Кашкадарьинской области (проект ЗВОС)

Заказчик: ЧТПФ «IBN-SINO»

Разработчик: Кашкадарьинский филиал ГУП «ЦЕНТР ЭКОНОРМ И МОНИТОРИНГА»

Директору ЧТПФ «IBN-SINO»

ЁМГИРОВУ Д.

копия: Управлению по экологии и охране
окружающей среды Кашкадарьинской области

На государственную экологическую экспертизу представлены материалы первого этапа оценки воздействия на окружающую среду строительства цеха по производству одноразовых шприцов и инфузионных систем предприятием ЧТПФ «IBN-SINO» в Миришкарском районе Кашкадарьинской области.

Проектируемое производство предусматривается разместить на площади 2 га, которая ограничена: с северо-запада и северо-востока – пустующими землями; с юго-запада – пустующими землями, далее коллектором; с юго-востока – территорией хлопкоочистительного завода «Джейнау ПТЗ». Ближайшие жилые дома расположены с западной стороны намечаемого производства на расстоянии более 800 м.

Основным видом деятельности проектируемого предприятия будет производство одноразовых шприцов и инфузионных систем производительной мощностью: шприцы 2 мл – 38 млн. шт./год, шприцы 5 мл – 60 млн. шт./год, шприцы 10 мл – 52 млн. шт./год, инфузионные системы – 15 млн. шт./год, для которых используются следующие виды сырья: полипропилен, полиэтилен, поливинилхлорид, резина/силикон, краска для печати.

Принятая технология предусматривает режим работы - 300 дней в году, трехсменный, 24 часа в сутки. Количество рабочего персонала на предприятии составит 96 человек, из них рабочих – 80 человек, инженерно-технических работников (ИТР) – 16 человек.

Проектом осуществление деятельности планируется в следующих основных и вспомогательных участках: производственный участок, в который входят – линия по выпуску шприцов и линия по выпуску инфузионных систем; складские помещения; офисное здание, комната отдыха персонала и другие.

На производственных участках по выпуску шприцов и инфузионных систем планируется размещение следующего технологического оборудования: термопластавтомат, пресс-формы, охлаждающая машина, вакуум-формовочная или пневмоформовочная машина, станок для офсетной печати, стерилизатор.

Технологический процесс изготовления одноразовых шприцов:
Сырье засыпают в бункер, машина плавит массу, затем формируются нужные части шприцов. После отливки и охлаждения на цилиндры наносится шкала методом офсетной печати или шелкографии. На поршни надеваются наконечники и соединяют с цилиндрами. Готовые шприцы стерилизуют и упаковывают в блистеры. Комплектующие (иглы и резиновые насадки поршня) для шприцов и инфузионной системы закупаются за рубежом в готовом виде.

Технологический процесс изготовления инфузионных систем:
Производство резервуаров капельниц осуществляется с применением трехстадийной технологии. На первой стадии процесса методом литья под давлением в многогнездных литевых формах изготавливаются независимо друг от друга верхние и нижние части резервуаров капельниц. Эти части автоматически извлекаются из литевых форм и направляются для сборки изделия на вторую стадию процесса, где при изготовлении оборудования в нижнюю часть резервуара капельницы вставляется фильтр. На третьей стадии процесса обе предварительно смонтированные части резервуара либо склеиваются, либо помещаются в специальную литевую машину, где путем нанесения на место стыка кольца из термопластичного материала неразъемно соединяются между собой. Далее фильтры вставляются после перемещения вращающихся стержней вперед. Чтобы фильтры не выпадали во время вращения, их необходимо надежно зафиксировать в нижней части изделия. Во время установки фильтра извлекают группу готовых изделий из вращающихся стержней. Перед укладкой готовых изделий на ленточный транспортер шестигривый робот подводит их к устройству для 100 %-го контроля качества с проверкой герметичности полых корпусов изделий.

При изготовлении одноразовых шприцов и инфузионных систем от источников загрязняющих веществ в атмосферный воздух выделяются пыль полипропилена и полиэтилена, углерода оксид, этановая кислота, бутилацетат, углеводороды, толуол, этилбензол и уайт-спирит.

Conclusion of environmental impact assessment

Согласно проекту, на территории предприятия предусматривается 7 неорганизованных источника выбросов, от которых в атмосферный воздух прогнозируется выброс 8 наименований загрязняющих веществ, годовой выброс которых составит **2,117 т/год**, в том числе: этановая кислота – 0,909 т/год, углерода оксид – 0,733 т/год, уайт-спирит – 0,265 т/год, углеводороды – 0,125 т/год, бутилацетат – 0,056 т/год, толуол – 0,021 т/год, пыль полипропилена и полиэтилена – 0,005 т/год и этилбензол – 0,003 т/год.

Представленные расчеты максимальных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за границей территории предприятия не выявили превышений установленных норм (квот).

В качестве источника хозяйственно-бытового и производственного водоснабжения предусматривается расходовать привозную воду из ближайшего райцентра, а для полива территории из ближайшего оросителя.

Согласно проекту суммарное водопотребление на предприятии составит 7346,4 м³/год, из них на хозяйственно-бытовые нужды (питьевые нужды, приготовление пищи, душевые, мытье полов) – 3164,4 м³/год, на полив территории – 3562 м³/год, на противопожарные нужды – 140 м³/год, на производственные нужды – 480 м³/год. Образование производственных стоков технологией не предусмотрено. Сброс хозяйственно-бытовых стоков в количестве 3164,4 м³/год намечается сбрасывать в забетонированную выгребную яму.

В процессе производственной деятельности прогнозируется образование следующих отходов: брак от производства (13,81 т/год) и пустые полиэтиленовые мешки (7,37 т/год), по мере накопления планируется сдавать на переработку специализированным организациям; отработанные люминесцентные лампы (55 шт./год), предусматривается сдавать ООО «Экобаланс-технология» на демеркуризацию; отработанные масла (0,24 т/год), планируется сдавать на нефтебазу; отходы бумажной и картонной тары (0,5 т/год), планируется передавать в пункт приема макулатуры; обтирочную ветошь (0,24 т/год), отработанную спецодежду (0,056 т/год), отходы от уборки территории (131 т/год) и бытовые отходы (4,8 т/год), по мере накопления предусматривается вывозить на полигон ТБО; пищевые отходы (2,59 т/год), планируется ежедневно вывозить для корма скота.

Проектом ЗВОС выполнен анализ возможных аварийных ситуаций, рассмотрены основные сценарии аварии на случай разгерметизации технологического оборудования и пожара в производственном корпусе. В проекте даны рекомендации по условиям безопасного ведения технологического процесса, соблюдению технологического регламента и требований техники безопасности.

Государственная экологическая экспертиза проекта показала достаточное соответствие представленных материалов требованиям законодательных документов к первому этапу оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

До ввода объекта в эксплуатацию необходимо разработать **Заявление об экологических последствиях**, в котором нужно представить нормативы для всех видов воздействия на окружающую среду при функционировании предприятия.

Заявление об экологических последствиях следует представить на государственную экологическую экспертизу в установленном законодательством порядке.

Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды **согласовывает** проект Заявления о воздействии на окружающую среду строительства цеха по производству одноразовых шприцов и инфузионных систем предприятием ЧТПФ «IBN-SINO» в Миришкарском районе Кашкадарьинской области.

Управлению по экологии и охране окружающей среды Кашкадарьинской области необходимо взять под контроль соблюдение требований природоохранного законодательства при организации производства одноразовых шприцов и инфузионных систем ЧТПФ «IBN-SINO» в Миришкарском районе и не допускать ввод объекта в эксплуатацию без положительного заключения государственной экологической экспертизы на проект Заявления об экологических последствиях.

Заместитель председателя



У. Утаев

Шарофова А.Х.
Тел.: 236-13-05

Conclusion of environmental impact assessment

OZBEKISTON RESPUBLIKASI
DAVLAT ARHITEKTURA VA
QURILISH QOMITASI
QASHKADARYO VILOYATI DAVLAT
EKSPERTIZA HUDUDII
BOSHQARMASI



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО
АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
КАШКАДАРЬИНСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

«QASHDAVEKSPERTIZA»

180100 г.Карши, ул. Узбекстанская, дом 60-а, 3этаж
Тел/факс (375) 221-06-65, 221-10-90, E-mail: qashdavekspertiza@mail.uz
P/сч. 20210000700530163001 МФО 00190, ИНН 201599356, К/Д обл. Ф-л «Ипотека банк» АТИБ

г.Карши



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник управления
Э.К.Мамадиёров
27 октября 2017г.

Сводное экспертное заключение №745

По рабочему проекту:

Строительство цеха по производству «Организация производства одноразовых шприцов» на территории КФЙ Жейнов Миришкорского района Кашкадарьинской области.

Заказчик	- ЧТПФ «Ибн-Сино»
Источник финансирования	- Собств. средства, кредит банка
Генпроектировщик	- ЧП «Маржона Универсал Файз» лиц. №001812 от 02.02.2015г.
Вид строительства	- Новое

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан №20 от 19.01.2017года
- 1.2. Письмо-казак за №43 от 22.09.2017г.
- 1.3. АПЗ выданное ГУАиС Кашкадарьинской области за №329/2017 от 19.06.2017г.
- 1.4. Решение хокима Миришкорского района за №X1684/07 от 07.07.2017г. на выбор и отвод участка под проектирование и строительство.
- 1.5. Заключение экологической экспертизы за №18/1216з от 29.06.2017г. на отведенный земельный участок под проектирование и строительство.
- 1.6. Заключение СЭС Миришкорского района за №22 от 17.04.2017г. на отведенный зем. участок под проектируемое строительство.
- 1.7. Письмо ОПО РОВД Миришкорского р-на за №184 от 29.04.2017г.
- 1.8. Протокол и письмо о согласовании с ООО «Кишлоккурилишлойиха» за №1447/07 от 24.12.2015г и №12-15/62-679 от 16.12.2015г.
- 1.8. Технические условия: - на электроснабжение выданное предприятием электрических сетей Кашкадарьинской области за №05/27-666 от 29.04.2017г.
- на водосн. выданное ф-лом «Сувокова» Миришкорск. р-на за №28 от 27.04.2017г.

4. Материалы, представленные на экспертизу

- 2.1. Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:
 - Р.П. «Строительство цеха по производству одноразовых шприцов в Миришкорском районе» (АС часть проекта в составе – обмерочный и конструктивный план, разрезы, фрагменты помещений, узлы перегородок, перегородки, план расположения мет. ферм, спец. элементов и т.п.) - Альбом 1
 - Также, «Адм. здание, насосная, резервуар на 100м3, резервуар для чистой воды ёмк.50м3, туалет на 4 очка, выгребная яма, КПП, навес для автомашин, ограждение из шлакоблоков»
 - Альбом 2-9
 - ГП-1
 - Генплан М1:1000 - Книга 1
 - Сметная документация в текущих ценах

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия стр-ва).

Климатический р-н строительства IV с расчетными температурами наружного воздуха +36гр.С, -17гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м2

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м2

Сейсмичность р-на - 7 баллов.

Место строительство: Кашк. обл. Миришкорский район, на территории КФЙ Жейнов.

Основные проектные решения.

3.1. Архитектурно-строительные решения.

Рабочий проект на строительство цеха по производству одноразовых шприцов на территории КФЙ Жейнов Миришкорского района выполнено на основании Постановления КМ РУз. за №20 от 19.01.2017года и архитектурно-планировочного задания (АПЗ) выданное ГУАиС Кашкадарьинской области. Данным проектом рассматривается архитектурно-строительная часть проекта, остальные разделы проекта будут представлены во вторую очередь строительства.

Строительство осуществляется в два этапа, первым этапом предусматривается реконструкция здания под цех по производству одноразовых шприцов со вспомогательными зданиями и сооружениями.

На территории запроектированы: цех по производству шприцов, противопожарный резервуар, резервуар для питьевой воды, уборная, насосная, административное здание, навес для автомашин и другие необходимые здания и сооружения для производства.

Цех по производству одноразовых шприцов – существующее (реконструкция), прямоугольное здание, размером в плане 72х18м, высотой 6,0м и проектируемого блока формы буквы «Г» с размерами в плане по осям 14,5х18,0м высотой 4,5м и 12,5х6м высотой 3,0м. Здание одноэтажное.

Проектируемое здание имеет жесткую конструктивную схему с поперечными и продольными стенами из шлакоблока при ручной кладке II-категории.

Существующее здание состоит из следующих основных строительных конструкций и материалов:

- фундаменты существующего здания – ленточные и отдельно-стоящие ж/бетонные;
- стены – навесные панели;
- балки – сборные двухскатные марки БДР;
- покрытие – сб.ж/б ребристые;
- полы – бетонные;
- кровля – мягкая рулонная;
- отмостка – бетонная, шириной 1,50м.

Существующее здание подлежит реконструкции. Реконструируемое здание имеет жесткую конструктивную схему с поперечными и продольными стенами из шлакоблока при ручной кладке II-категории.

Основные строительные конструкции и материалы:

- фундаменты – монолитные ж/бетонные из бетона кл.В15;
- стены – из шлакоблока толщ. 380мм на цементно-песчаном растворе М-25 и 50 (в зимний период);
- рама – монолитная ж/б из бетона кл.В15;
- покрытие – из мет. фермы с подшивкой потолка из гипсокартона;
- окна и двери – пластиковые и МДФ;
- полы – керамические и бетонные;
- кровля – профнастил по металлическим прогонам;
- отмостка – бетонная, шириной 1500мм.

Административное здание – запроектировано в одноэтажном объеме, размерами в плане 7,0х15,0м. Высота от пола до потолка 3,10м. В административном здании расположены – кабинет директора, холл, бухгалтерия, кухня, приемная, душ и туалет. Полы в помещениях ламинат и керамическая плитка. Окна и двери типа «АКФА».

Внутренняя отделка – штукатурка стен и перегородок улучшенная с последующей водоэмульсионной окраской с добавлением соответствующего колера.

Conclusion of environmental impact assessment

3.3. Генплан.

Участок под проектируемое строительство расположен на территории КФЙ Жейнов Миришкорского района. Проектом застройки предусматривается реконструкция сущ. производственного здания под цех по производству одноразовых шприцов, вспомогательные здания и сооружения. Общая территория 2,0га. На территории также проектируются противопожарный резервуар, питьевой резервуар, насосная, выгребная уборная на 4очка, КПП, навес для автомашин, административное здание. Территория ограждается шлакоблочным ограждением, благоустраивается, покрытие асфальтобетонное. Организованы заезды, въезды и развороты автомашин.

ТЭП по генплану:

Площадь участка - 2,0га
Площадь застройки - 0,42га
Площадь покрытия - 0,95га
Площадь озеленения - 0,63га

Основные технико-экономические показатели.

	Произв. цех	Адм.зд.	КПП	Навес для а/м
Строительный объем	- 7784,6м3	- м3	-61,9м3	- 2008,0м3
Общая площадь	- 1296,5м2	- м2	-11,27м2	- 295,3м2
Площадь застройки	- 1324,4м2	- м2	-17,7м2	- 295,3м2
Мощность - объект				

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС
без затрат заказчика - 4 060 025,208тыс.сум.
Затраты труда: рабочих-строителей - 33 314,824чел.час.

4. Согласования проекта

4.1. Проектное решение рекомендовано к утверждению на Градостроительном совете при ГУАиС Кашкадарьинской области (Протокол №636 от 08.09.2017г.).

5. Результаты экспертизы. (Замечания и предложения)

5.1. По технической части рабочего проекта.

- Рассмотрена только архитектурно-строительная часть данного проекта, остальные разделы проекта будут представлены на второй этап проектирования и строительства.
- Замечание экспертизы по проектным решениям откорректированы в рабочем порядке, внесены соответствующие исправления и дополнения. Отсутствует акт технического обследования на сущ. здание. Проект в целом выполнен в соответствии с действующими нормативными документами.

5.2. По сметной части.

Экспертизой сверены объемы работ с рабочим проектом. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04. Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 7784,38сум с учетом отчислений на социальное страхование, прочие затраты подрядчика составляют 22,16% от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве республики Узбекистан» как средневзвешенные по региону.

Предъявленная сметная документация в текущих ценах с учетом НДС без затрат заказчика в сумме 4 060 025,208тыс.сум, уменьшена на 291 173,429тыс.сум за счет исключения из сводного расчета инженерных сетей не представленных на экспертизу. (отсутствием локальной ресурсной сметы, Формы 5).

6. Выводы.

6.1. Рабочий проект на объект: «Строительство цеха по производству «Организация производства одноразовых шприцов» на территории КФЙ Жейнов Миришкорского района Кашкадарьинской области», с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

	Произв. цех	Адм.зд.	КПП	Навес для а/м
Строительный объем	- 7784,6м3	- м3	-61,9м3	- 2008,0м3
Общая площадь	- 1296,5м2	- м2	-11,27м2	- 295,3м2
Площадь застройки	- 1324,4м2	- м2	-17,7м2	- 295,3м2
Мощность - объект				

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС
без затрат заказчика - 3 768 851,779тыс.сум.
Затраты труда: рабочих-строителей - 31 345,463чел.час.
Прочие затраты и расходы заказчика - 94 221,294тыс.сум.
Продолжительность работ - 5 месяцев

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г. и Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №302 от 03.07.2003г. рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

6.3. Согласно постановлению Кабинета Министров Р.Уз. №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемых на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



Хикматов С.М.

С участием ведущих экспертов:
Жарких Н.П., Раджабов В.

Architecturally - planned construction tasks



BUYURTMACHINING NUSXASI

**Вилоят архитектура ва қурилиш
бош бошқармаси**

АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИҒИ №329/2017

I-II қисм.

Бино ва иншоот номи: “Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар ишлаб чиқариш цехи” объекти.

Объект манзили: Миришкор тумани Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи ҳудудидан.

Буюртмачи: “IBN-SINO” хусусий ишлаб чиқариш фирмаси (Қ.Д.Ёмғиров).



Қарши шахри
Ўзбекистон кўчаси 60^а уй
тел: 221-08-59 факс: 223-15-52

Қарши - 2017 год.

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги	КТУТ бўйича муассаса коди _____
Муассасанинг номи: Миришкор туман ДСЭНМ	Тиббий ҳужжат формаси –301/х.ш ЎЗР ССВ 26.06.2006. №287 сонли буйруқ билан тасдиқланган

ҚУРИЛИШ УЧУН АЖРАТИЛГАН ЕР-ЖОЙ ҲАКИДАГИ

22 сонли
Х У Л О С А.

17-апрел 2016-йил.

1. Ер ажратилган муассаса номи ва бу ташкилотнинг юқоридаги раҳбари.
Муассаса: Миришкор туман Жейнов қишлоғидаги “Ибн-Сино” хусусий савдо ишлаб чиқариш фирмаси:
Д.Ч.Ёмғиров.

2. Ажратилган ернинг манзили: Миришкор туман Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи ҳудуди.
Республика, вилоят, туман, шаҳар ва бошқа

3. Қайси ҳужжат асосида қуйидаги хулоса таъйинланган: Миришкор туман ҳокимининг Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи ҳудудида “Ибн-Сино” хусусий савдо ишлаб чиқариш фирмаси томонидан қурилиши режалаштирилган “Бир маротабалик шприцлар ҳамда инфузион системалар” ишлаб чиқариш учун ер участкалари майдонлари ажратилиши тўғрисидаги қарор лойиҳаси, ҳамда “Ибн-Сино” хусусий савдо ишлаб чиқариш фирмасининг 14.04.2017 даги №13-сонли билдириш хати.

4. Қандай шароитда ер ажратилганлиги ҳақида қисқача маълумот: Туман ҳокимлиги қошидаги ер майдонлари танлаш ва ажратиш доимий комиссиясининг қисқа тартибдаги йиғилиши.

5. Ер жой ҳақидаги маълумотлар:

а) жой ўлчовлари: _____ м.кв.

б) рельефи: текис.

в) тупроқ тури: суглинок, глина ва қумдан иборат

г) ер ости суви жойлашган чуқурлик: 10-12 метр

д) боткоқлик мавжудлиги: мавжуд эмас

е) мавжуд ўсимликлар ҳақида: кўп йиллик дарахтлар мавжуд эмас.

6. Шу жойнинг илгари қай мақсад учун қўлланилганлиги: Фойдаланилмаган, туман ҳокимлиги ҳисобидаги захира ер майдони.

7. Шу жойнинг теъарак атрофдаги қурилишларга бўлган муносабати: Салбий таъсири йўқ.

8. Шамолнинг асосий йўналишлари ҳақида маълумот: Шимол ва шимолий шарқдан эсади.

9. Шу муассаса қурилишидан гигиена жиҳатдан атроф муҳитга кўрсатиши мумкин бўлган таъсири: Таъсир қилмайди.

10. Мавжуд тартибот бўйича муассасаси қайси синфга тааллуқли, санитарий химоя зонаси бўйича ва шу зонани ташкил этиш имкониятлари: Аҳоли яшаш пунктига нисбатан санитария химоя минтақаси сақланган, шамол гули йўналишида аҳоли пункти йўқ, № 0160-04, 0164-04-сонли Сан М ва К. лари таълиғига риоя қилган ҳолда.

11. Сув таъминот манбалари ва унда санитарий химоя зонасини ташкил этиш: Жейнов сув ҳавзасидан келадиган водопровод тармоғидан сув тармоғи ўтказиб ёки ташиш транспорти орқали ташиб келтирилиб фойдаланиш мумкин.

12. Чикинди сувларини тозаловчи иншоотни (канализация) ташкил этиш имкониятлари: Мавжуд эмас.

13. Чикинди сувларни чиқаришга мўлжалланган жой ҳақидаги маълумот: Маҳаллий сўрилувчи, ёки маҳсув бетонлаштирилган ўра қилиб олиб чиқиб кетилувчи қилиниши мумкин.

Танланган жой майдони: Миришкор туман ҳокимининг Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи ҳудудида “Ибн-Сино” хусусий савдо ишлаб чиқариш фирмаси томонидан қурилиши режалаштирилган “Бир маротабалик шприцлар ҳамда инфузион системалар” ишлаб чиқариш учун ер танлаш ва ажратиш тўғрисидаги қарори лойиҳаси, туман ҳокимлигининг ер майдонлари танлаш ва ажратиш доимий комиссиясига аъзо ташкилотлардан олинган техник шарт, ҳамда ижобий экспертиза хулосасини олган, лойиҳа бўйича

Жойлашган ер

Мавжуд санитария гигиена шароитлари бўйича:

а) Қурилиш бошлаш мумкин: Лойиҳа бўйича қурилиш ишларини бошлаш мумкин.

б) Қурилиш бошлаш мумкин эмас (сабаблари): Қурилиш ишлари бошланишига тўсқинлик қилувчи ҳолатлар мавжуд эмас.

Ушбу хулоса ҳақиқий кучга эга: Миришкор туман Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи ҳудудида “Ибн-Сино” хусусий савдо ишлаб чиқариш фирмаси томонидан қурилиши режалаштирилган “Бир маротабалик шприцлар ҳамда инфузион системалар” ишлаб чиқариш учун ажратилган ерга берилган ушбу санитария-гигиена экспертиза хулосаси олинган кундан 1 йил муддатгача ўз кучига эга.

М.У.

Миришкор туман

Д.С.Э.Н.М. бош врачи:-

Тайёрлаган: Х.П.Хужумов.

Ж.А.Топқулов.

Decree By Mirishkar district's khokimiyat about the allocation of land



MIRISHKOR TUMAN HOKIMINING QARORI

181000, O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati Mirishkor tuman Yangi Mirishkor shaharchasi. tel: 652-19-99, faks: 652-14-65

2017 yil « 7 » may X-1684/07-sonli Yangi Mirishkor shaharchasi

Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи ҳудудида "IBN -SINO" ХСИЧ фирмаси томонидан қурилиши режалаштирилаётган "Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар ишлаб чиқариш" цехига учун ер майдони танлаш ва ажратиш тўғрисида

"IBN -SINO" ХСИЧ фирмаси раҳбари Ёғмиров Давлатнинг туман ҳокимлигига ёзган аризасини ўрганиб чиқиш мақсадида тузилган туман ҳокимлиги ҳузуридаги ер участкалари бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқиш комиссиясининг далолатномасини кўриб чиқиб, Ўзбекистон Республикаси "Ер кодекси" нинг 6, 20, 23-моддалари, "Маҳаллий Давлат ҳокимияти тўғрисида" ги қонуннинг 6, 10-моддаларига асосан

ҚАРОР ҚИЛАМАН:

1. Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи ҳудудида "IBN -SINO" ХСИЧ фирмаси томонидан қурилиши режалаштирилаётган "Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар ишлаб чиқариш" цехига ер майдони танлаш ва ажратиш бўйича туман ҳокимлиги ҳузуридаги ер участкалари бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқиш комиссиясининг далолатномаси тасдиқланиб, жами 2,0 га (20000,0 м²) ер майдони танлансин ва ажратилсин (далолатнома ва бошқа ҳужжатлар илова қилинади).

2. "IBN-SINO" ХСИЧ фирмаси (Д. Ёғмиров)га қуйидаги талабларни бажариш юқлатилсин:

- вилоят архитектура ва қурилиш бош бошқармасидан архитектура-режалаштириш топшириқ-номаси олиш;

- қуриладиган иншоотни лойihalаш учун лицензияга эга бўлган лойihalа ташкилоти билан шартнома тузиш ва 3 (уч) кун муддатда лойihalа ташкилоти ҳамда лойihalаш ишларининг бориши тўғрисида туман архитектура ва қурилиш бошқармасини хабардор қилиш;

- ишлаб чиқилган лойihalани вилоят архитектура ва қурилиш бош бошқармаси ҳузуридаги архитектура-шаҳарсозлик кенгашида кўриб чиқиш учун тақдим қилиш ҳамда лойihalа-смета ҳужжатларини Давлат экспертизасидан ўтказиш;

- объектда қурилиш ишларини амалга ошириш учун вилоят Давлат архитектура қурилиш назорати инспекциясидан рухсатнома олиш.

3. Туман ер ресурслари ва давлат кадастри бўлими (У. Юлдашев) га ер ажратиш бўйича йиғма жилд асосида ер участкасига эгалик қилиш ҳуқуқини Давлат рўйхатидан ўтказиш ва ўтказганлик тўғрисида гувоҳнома туман архитектура ва қурилиш бошқармасига тақдим этиш юқлатилсин.

4. Ўзбекистон Республикаси "Ер кодекси" нинг 36-моддаси 10-бандига асосан уч йил давомида қурилиш режалаштирилаётган объектни лойihalаштириб қурилиш ишларини тугатмаса қарор бекор қилиниши тўғрисида буюртмачи огоҳланттирилсин.

5. Ушбу қарорни бажарилишини назорат қилиш туман ҳокимининг капитал қурилиш ва обodonлаштириш масалалари бўйича уринбосари зиммасига юқлатилсин.

Туман ҳокими:



Р. Комилов

бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар ишлаб чиқариш цехи" объекти қурилишини лойihalаштириш учун танланган ер майдони бўйича архитектура-режалаштириш топширигини бажариш ҳақида.

МАЪЛУМОТЛАР

I. Объект бўйича архитектура-режалаштириш топшириғи ишлаб чиқарилиши учун АСОС ҳужжатлар таркиби

- А) Миришкор туман ҳокимининг ер майдонини танлаш ва ажратиш тўғрисида 2017 йил 7 июлдаги Х-1684/07-сонли қарори;
- Б) Ер майдонларини танлаш ва ажратиш учун тузилган туман ишчи комиссиясининг 2017 йил 5 июлдаги далолатномаси;
- В) Ўзбекистон Республикаси экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш қўмитасининг 2017 йил 29 июндаги №18/12163-сонли давлат экологик хулосаси;
- Г) Миришкор туман ИИБ Ёлғин хавфсизлик бўлимининг 2017 йил 29 апрелдаги №184-сонли хати.
- Д) Миришкор туман Давлат санитария эпидемиология назорат марказининг 2017 йил 17 апрелдаги №22-сонли санитария хулосаси.
- Е) Миришкор тумани ер ресурслари ва давлат кадастри бўлимининг 2017 йил 1 майдаги №16-сонли хулосаси.
- Ё) Миришкор тумани ЙХПТФҚнинг 2017 йил 28 апрелдаги №17-сонли техник шарти.
- Ж) "Қишлоққурилишлойиҳа" МЧЖнинг 2015 йил 24 декабрдаги №1447/07-сонли хати ва 2015 йил 16 декабрдаги №12-15/62-679-сонли хулосаси;
- З) Буюртмачи: "IBN-SINO" хусусий ишлаб чиқариш фирмаси (Қ.Д. Ёғмиров)нинг 2017 йил 17 июлдаги (қирим 2017 йил 17 июлдаги №8-07/329-сонди) буюртма аризаси.

II. Лойihalаштирилаётган объект жойлашини ўрнининг асослари:

Шаҳарсозлик ҳужжатлари ва батафсил режалаштириш лойihalари асосида:

Миришкор тумани Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи ҳудудидаги муҳандислик тармоқлари, яъни электро энергия, сув, оқова чиқинди сувлари, газ, иссиқлик манбаи, электр алоқа тармоқлари билан ва ҳудуднинг (шу жумладан объект қурилиши учун танланган ер майдонининг) қириш йўллари билан таъминланганлиги ҳамда ушбу ҳудудда яшовчи аҳоли ва йўловчиларга хизмат кўрсатишни юқори даражага қўтаришдан иборат.

III. Танланган ер майдонининг шаҳар ривожлантириш

Бош режасида ва аҳоли яшаш пунктида тутган ўрни:

Буюртмачи: "IBN-SINO" хусусий ишлаб чиқариш фирмаси (Қ.Д. Ёғмиров) томонидан "Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар ишлаб чиқариш цехи" объектини қуриш учун танланган ер майдонининг бош режадаги тутган ўрни:

Танланган ер майдони Миришкор тумани Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи ҳудудида жойлашган бўлиб "Қишлоққурилишлойиҳа" МЧЖ билан келишилган.

"Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар ишлаб чиқариш цехи" объекти қурилишининг умумий ер майдони 2000,0 м² (2,0 га) ни ташкил этади. Танланган ер майдони периметри бўйлаб ён атрофида шимолий ғарбдан бун ер майдон билан, жанубий шарқдан мавжуд коллектор билан, шимолий шарқдан бун ер майдони билан жанубий ғарбдан мавжуд Жейнов ПТЗ ҳудуди билан чегараланган.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND
CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОСТ
СТАНДАРТ ISO 8537-
2011

ШПРИЦЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ ОДНОКРАТНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫЕ С ИГЛОЙ
ИЛИ БЕЗ ИГЛЫ ДЛЯ ИНСУЛИНА

Технические требования и методы испытаний

(ISO 8537:2007, IDT)

Издание официальное



ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОСТ
СТАНДАРТ 24861-
2005

ШПРИЦЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ ОДНОКРАТНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрировано

№ 5324



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
2006

Regulations and international standards received from UzStandard

«O'ZSTANDART» agentligi



«Агентство «УЗСТАНДАРТ»

"Axborot-ma'lumot markazi"
davlat korxonasi

Государственное предприятие
«Информационно-справочный центр»

«29» 01 2016 йил. № 118

"IBN-SINO" X.C.I.I.Ч.Фирмаси
рахбари Д.Ч.Июмировга

«Ахборот-маълумот маркази» ДК, Сизнинг 2015 йил 27 январь № 9-сонли
мурожаат хатингизни кўриб чиқиб, бир маротабалик тиббий шприцлар ва
уларнинг иignalлари ҳамда инфузион системаларга Ўзбекистонда амал қилаётган
меъёрий хужжатлар рўйхатини юбормоқда.

№	Меъёрий хужжатларни белгиси	Меъёрий хужжатларни номи
1. ✓	ГОСТ ISO 7864-2011	Иглы инъекционные однократного применения стерильные
2. ✓	ГОСТ 25046-2005	Иглы инъекционные однократного применения. Основные размеры. Технические требования. Методы испытаний
3. ✓	ГОСТ ISO 8537-2011	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные с иглой или без иглы для инсулина. Технические требования и методы испытаний
4. ✓	ГОСТ 24861-2005	Шприцы инъекционные однократного применения. Общие технические условия
5. ✓	ГОСТ 25047-87	Устройства комплекты экспозиционные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия

Директор



Д.Ю. Каттаходжаев

Исл. Хашимов Р.Х.
Тел. 249-35-48

O'zbekiston Respublikasi, 100049, Toshkent sh, Olmazor tumani, Farobiy va harakat tor ko'chasi
Tel.: (998-71) 249-18-66, faks: (998-71) 227-16-61 e-mail: infocenter@standart.uz

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОСТ
СТАНДАРТ 24861-
2005

ШПРИЦЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ ОДНОКРАТНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрировано

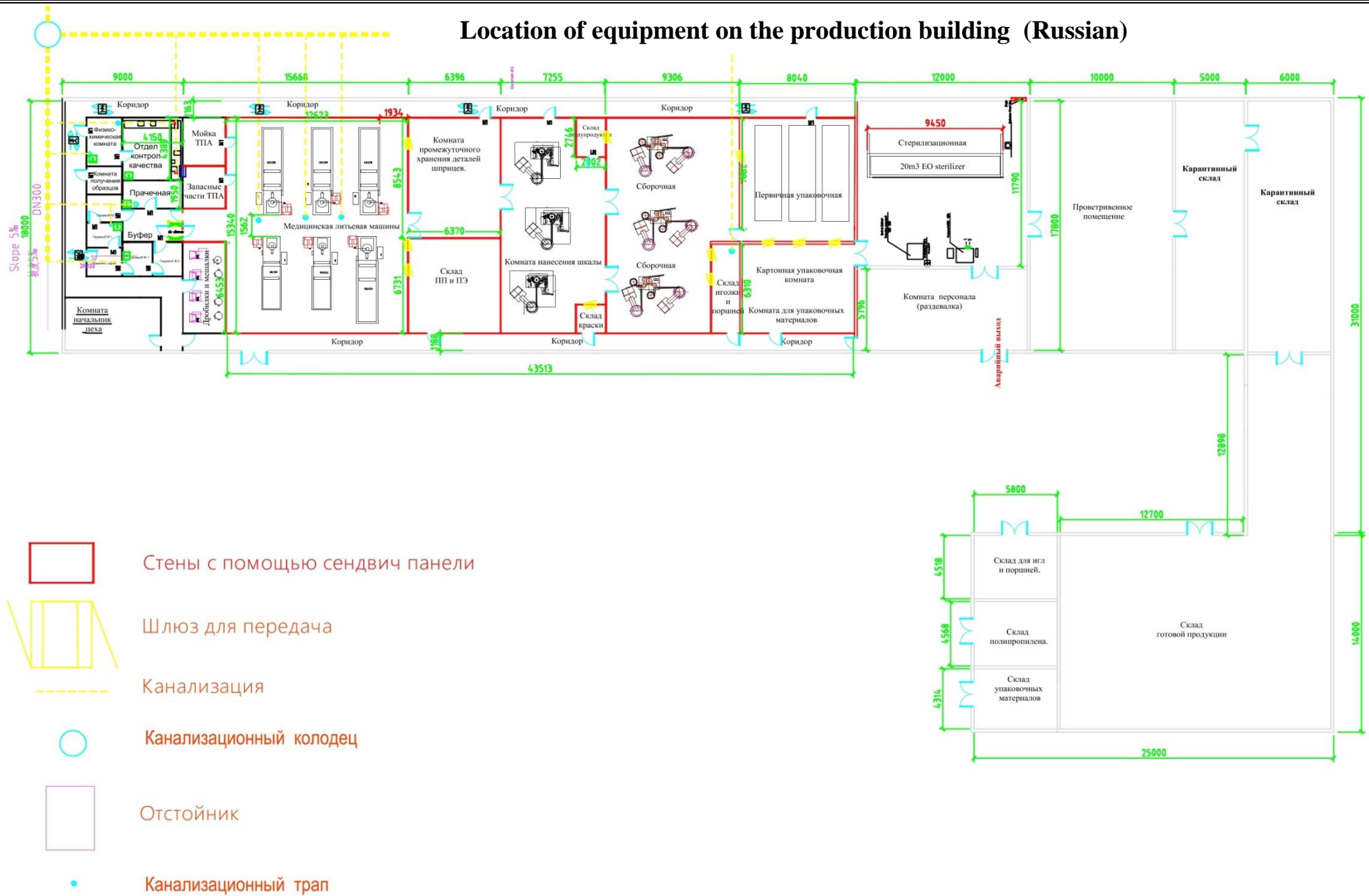
№ 5324



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
2006

Location of equipment on the production building (Russian)



Location of equipment on the production building (English)

