



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ МЕДИЦИНСКИЕ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**ГОСТ 27878—88
(СТ СЭВ 6146—87)**

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

5 коп. БЗ 9—88/636

**СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ
МЕДИЦИНСКИЕ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ**

Термины и определения

Automated medical systems and complexes.
Terms and definitions

ОКСТУ 9401

ГОСТ 27878—88

(СТ СЭВ
6146—87)

Дата введения 01.07.89

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области автоматизированных медицинских систем и комплексов, предназначенных для реализации медицинского технологического процесса в части диагностики, лечения и (или) реабилитации пациентов в лечебно-профилактических учреждениях массовой обращаемости.

Настоящий стандарт не распространяется на неавтоматизированные системы и комплексы медицинского назначения.

Термины, устанавливаемые настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документов и литературе, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл.1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается.

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989

3. Термины и определения общетехнических и медицинских понятий, необходимых для понимания текста стандарта, приведены в приложении.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а их краткая форма — светлым.

Т а б л и ц а 1

| Термин | Определение |
|---|---|
| ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ | |
| 1. Автоматизированная медицинская система АМС | Автоматизированная система «человек-машина», функционирование которой осуществляется с применением вычислительных средств, медицинской информационной базы и техники для эффективной реализации медицинской программы |
| 2. Медицинский технологический процесс МТП | Совокупность действий и (или) взаимодействий медицинского, технического, административного персонала медицинского учреждения и пациента, необходимых для реализации мероприятий как лечебно-диагностического, так и организационно-управленческого характера, осуществляемых в определенной последовательности, взаимосвязи и временных режимах с целью эффективного оказания медицинской помощи. <i>Примечание.</i> Например, для реализации действий организационно-управленческого характера могут использоваться автоматизированные системы управления, а для лечебно-диагностического — АМС и (или) АМК |
| 3. Целевая функция автоматизированной медицинской системы Целевая функция АМС | Совокупность действий автоматизированной медицинской системы, обеспечивающая эффективное выполнение заданной медицинской программы |
| 4. Эффективность автоматизированной медицинской системы Эффективность АМС | Характеристика степени достижения автоматизированной медицинской системой полезного результата при ее использовании. <i>Примечание.</i> Полезный результат АМС обуславливается повышением качественных и временных показателей лечебно-диагностических мероприятий или достижением организационного либо социально-экономического эффекта |
| 5. Подсистема автоматизированной медицинской системы Подсистема АМС | Составляющая часть автоматизированной медицинской системы, предназначенная для реализации определенной части медицинской программы автоматизированной медицинской системы, имеющая самостоятельное функциональное значение |
| 6. Компонент автоматизированной медицинской системы Компонент АМС | Структурно-функциональная совокупность элементов в автоматизированной медицинской системе или подсистеме АМС, выполняющая определенную часть ее целевой функции. |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 7. Абонентский пункт автоматизированной медицинской системы | <p>Примечание. К элементам автоматизированной медицинской системы относятся, например, средства вычислительной или медицинской техники</p> |
| Абонентский пункт АМС 8. Автоматизированное рабочее место в автоматизированной медицинской системе АРМ АМС | <p>Компонент автоматизированной медицинской системы, обеспечивающий возможность обмена медико-биологическими данными между пользователем и ЭВМ</p> <p>Рабочее место, оборудованное средствами, которые обеспечивают возможность непосредственного участия медицинского персонала в реализации целевой функции автоматизированной медицинской системы.</p> |
| 9. Автоматизированная медицинская система обработки данных АМС обработки данных | <p>Примечание. Например, центральный пульт медицинской сестры в автоматизированной медицинской системе для реанимации или интенсивной терапии</p> <p>Автоматизированная медицинская система, осуществляющая сбор или прием, передачу и логическое преобразование, выдачу с регистрацией и (или) отображением, накопление и (или) хранение медико-биологических данных.</p> |
| 10. Автоматизированная медицинская информационная система АМИС | <p>Примечание. Например, система, которая производит преобразование данных по специальным медицинским алгоритмам</p> <p>Автоматизированная медицинская система обработки данных, осуществляющая организацию базы данных, а также поиск и сортировку медико-биологических данных.</p> |
| 11. Автоматизированный медицинский комплекс АМК | <p>Организованная совокупность взаимосвязанных между собой медицинских приборов и (или) аппаратов и средств вычислительной техники, предназначенная для обработки медико-биологических данных и (или) реализации лечебного воздействия и (или) управления им.</p> |
| 12. Медико-технологический комплекс МТК | <p>Примечание. АМК может входить в состав АМС либо иметь самостоятельное функциональное назначение, например служить для обработки данных в соответствии с конкретной медицинской методикой</p> <p>Совокупность изделий медицинской и вычислительной техники, медицинского оборудования и материалов, технических и вспомогательных средств, необходимых для полной реализации конкретного медицинского технологического процесса.</p> <p>Примечание. Формирование МТК обусловлено целесообразностью комплектных поставок изделий медицинской техники, АМС и АМК</p> |

| Термин | Определение |
|---|--|
| АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ | |
| <p>13. Автоматизированная медицинская система массовой помощи АМС массовой помощи</p> | <p>Автоматизированная медицинская система, осуществляющая лечебно-профилактические мероприятия для различных по составу и объему контингентов.</p> <p><i>Примечание.</i> Например, автоматизированная медицинская система диспансеризации, в частности, с дискретным режимом одновременного или последовательного функционирования или АМС доврачебной помощи, функционирующая с участием среднего медицинского персонала</p> |
| <p>14. Автоматизированная медицинская система индивидуальной помощи АМС индивидуальной помощи</p> | <p>Автоматизированная медицинская система, осуществляющая лечебно-профилактические мероприятия для отдельных пациентов.</p> <p><i>Примечание.</i> Например, автоматизированная медицинская система скорой помощи</p> |
| <p>15. Автоматизированная медицинская лечебная система АМЛС</p> | <p>Автоматизированная медицинская система, осуществляющая управление лечебными воздействиями и (или) их реализацию с выбором вариантов, режимов, интенсивности и (или) расчетом дозировок и фармакологических рецептов.</p> <p><i>Примечание.</i> Автоматизированная медицинская лечебная система, например, типа «Советчик врача» с контролем адекватности лечебных воздействий или АМЛС управления комплексами типа «искусственные органы»</p> |
| <p>16. Автоматизированная медицинская система массового обследования населения АМС МОН</p> | <p>Автоматизированная медицинская система, осуществляющая в соответствии с заданными медицинскими критериями выявление и отбор здоровых лиц, больных или лиц, обладающих факторами риска.</p> <p><i>Примечание.</i> Системы используются при диспансеризации и целенаправленных осмотрах групп или контингентов населения. В частности, к ним относятся системы типа автоматизированной системы профосмотров населения, АМС скрининга и др.</p> |
| <p>17. Автоматизированная медицинская система функциональной диагностики АМС функциональной диагностики</p> | <p>Автоматизированная медицинская система, осуществляющая оценку состояния органов и систем организма по их качественным и/или количественным характеристикам</p> |
| <p>18. Автоматизированная медицинская система контроля состояния АМС контроля состояния</p> | <p>Автоматизированная медицинская система, осуществляющая по определенному числу основных показателей жизнеобеспечения организма анализ его состояния и выдачу сигнала управления воздействием на него.</p> |

- Примечание. К основным показателям жизнеобеспечения относятся, например, артериальное давление, показатели содержания газов в крови, состав и соотношение газов при вдохе-выдохе и др. Контроль состояния может осуществляться как в режиме текущего времени, так и периодически и/или дискретно
19. **Автоматизированная медицинская система топической диагностики**
АМС топической диагностики
- Автоматизированная медицинская система, выявляющая локализацию, формы и границы распространения патологического процесса и (или) изменения структур и тканей

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

20. **Автоматизированный медицинский комплекс неметрических данных**
АМК неметрических данных
- Автоматизированный медицинский комплекс, предназначенный для обработки медико-биологических данных качественного характера.
Примечание. Например, АМК для сбора анамнестических данных в диалоговом режиме или для автоматического анкетирования, тестирования или опроса типа «меню»
21. **Автоматизированный медицинский комплекс доврачебного обследования**
АМК доврачебного обследования
- Автоматизированный медицинский комплекс, предназначенный для проведения общефизиологического инструментального обследования пациента с целью подготовки к приему врача-специалиста.
Примечание. АМК доврачебного обследования применяется, например, при массовых обследованиях и скринингах
22. **Автоматизированный медицинский комплекс мониторингового наблюдения**
АМК мониторингового наблюдения
- Автоматизированный медицинский комплекс, предназначенный для непрерывного воспроизведения и контроля основных параметров жизнедеятельности в режиме текущего времени с автоматической подачей сигнала тревоги.
Примечание. К основным параметрам жизнедеятельности относятся: артериальное давление, частота пульса, ЭКГ-характеристики, частота дыхания и др.
23. **Автоматизированный медицинский диагностический комплекс**
АМДК
- Автоматизированный медицинский комплекс, предназначенный для съема, преобразования и обработки медико-биологических данных в процессе функциональной или топической диагностики
24. **Кардиоваскулярный автоматизированный диагностический комплекс**
- Автоматизированный медицинский комплекс, обеспечивающий возможность оценки состояния сердечно-сосудистой системы на различных ее уровнях.
Примечание. Например, АМК для исследований методами: фоно-, балисто- электро- или векторкардиографии (-метрии), доплериндикации, реовазо- или плетизмографии, сфигмоили осцилосфигмографии и др.

| Термин | Определение |
|--|--|
| 25. Респираторный автоматизированный диагностический комплекс | Автоматизированный медицинский диагностический комплекс, обеспечивающий возможность оценки состояния функции дыхания |
| 26. Неврологический автоматизированный диагностический комплекс | Автоматизированный медицинский диагностический комплекс, обеспечивающий возможность оценки состояния центральной, периферической или вегетативной нервной системы, а также психофизиологических функций. Примечание. Например, автоматизированные медицинские комплексы для исследований методами: ЭЭГ, ультразвуковой ЭХО-ЭГ, ЭМГ, определения кожно-гальванической реакции, регистрации вызванных потенциалов мозга, автоматического тестирования и определения времени реакции и др. |
| 27. Гастрологический автоматизированный диагностический комплекс | Автоматизированный медицинский диагностический комплекс, обеспечивающий возможность оценки функционального состояния органов желудочно-кишечного тракта. Примечание. Например, АМК для исследований методами фоно- и электрогастрографии, УЗ-эхометрии печени или желчного пузыря и др. |
| 28. Эндоскопический автоматизированный медицинский диагностический комплекс Эндоскопический АМК | Автоматизированный медицинский диагностический комплекс, обеспечивающий возможность исследования оптического изображения полостей внутренних органов |
| 29. Ультразвуковой автоматизированный медицинский комплекс Ультразвуковой АМК | Автоматизированный медицинский диагностический комплекс, обеспечивающий возможность исследования органов и систем организма с помощью ультразвукового излучения. Примечание. Например, АМК для ультразвукового сканирования в режиме реального времени с микропроцессорным управлением |
| 30. Рентгеновский автоматизированный медицинский диагностический комплекс Рентгеновский АМК | Автоматизированный диагностический медицинский комплекс, обеспечивающий возможность исследования органов и систем организма с помощью рентгеновского излучения. Примечание. Например, АМК для рентгенографии легких с автоматической магазинной кассетой, предназначенный для массового обследования населения |
| 31. Радионуклидный автоматизированный медицинский диагностический комплекс Радионуклидный АМК | Автоматизированный медицинский диагностический комплекс, обеспечивающий возможность исследования органов и систем организма с помощью излучения радионуклидов и генераторов элементарных частиц. Примечание. Например, АМК для статической и динамической сцинтиграфии |

- 32. Радиоиммунологический автоматизированный медицинский диагностический комплекс**
Радиоиммунологический АМДК
- Автоматизированный медицинский диагностический комплекс, обеспечивающий возможность проведения радиоиммунохимического анализа биоптата.
- Примечание.** Например, АМК для количественного определения реакций «антиген-анти-тело».
- 33. Клинико-биохимический автоматизированный диагностический комплекс**
- Автоматизированный медицинский диагностический комплекс, обеспечивающий возможность проведения клинико-биохимического анализа биоптата и выделений организма.
- Примечание.** Например, АМК, для исследований крови, ликвора, мочи с применением автоматических измерительных средств, измерительно-вычислительных устройств, средств пробоподготовки и выдачи результатов анализа
- 34. Клинико-морфологический автоматизированный диагностический комплекс**
- Автоматизированный медицинский диагностический комплекс, обеспечивающий возможность проведения клинико-морфологического анализа биоптата и выделений организма.
- Примечание.** Например, АМК для исследования мазков ликвора, мочи и т. д.
- 35. Автоматизированный медицинский лечебный комплекс**
АМЛК
- Автоматизированный медицинский комплекс, предназначенный для реализации терапевтических методик и (или) управления лечебными воздействиями.
- Примечание.** В АМЛК может быть предусмотрен выбор временных и параметрических режимов, как например в АМЛК для периодической гемосорбции
- 36. Автоматизированный медицинский комплекс поддержания функций организма**
АМК поддержания функций организма
- Автоматизированный медицинский лечебный комплекс, предназначенный для коррекции, регулирования и восстановления нарушенных функций организма.
- Примечание.** Например, АМЛК для экстра- или интракорпоральной кардиостимуляции или АМЛК вспомогательного кровообращения, или типа «Биостатер» для регулирования концентрации глюкозы в крови и др.
- 37. Автоматизированный медицинский комплекс замещения физиологических функций**
АМК замещения физиологических функций
- Автоматизированный медицинский лечебный комплекс, предназначенный для временного и (или) длительного замещения утраченных жизненных функций органов и (или) систем организма человека.
- Примечание.** Например, АМЛК типа «искусственные органы» с применением, в частности, аппаратов искусственного кровообращения или «искусственная почка»

| Термин | Определение |
|--|---|
| 38. Автоматизированный медицинский комплекс реабилитации АМК реабилитации | Автоматизированный медицинский комплекс, предназначенный для восстановления и компенсации функций организма с целью нормализации здоровья и трудоспособности пациента. Примечание. АМЛК реабилитации применяются, например, для нормализации здоровья пациента после перенесенных им острых или хронических заболеваний, в частности, АМЛК для восстановления двигательной активности после инсульта |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Таблица 2

| Термин | Номер термина |
|---|---------------|
| АМДК | 23 |
| АМДК радиоиммунологический | 32 |
| АМДК радионуклидный | 31 |
| АМДК рентгеновский | 30 |
| АМДК ультразвуковой | 29 |
| АМДК эндоскопический | 28 |
| АМИС | 10 |
| АМК | 11 |
| АМК доврачебного обследования | 21 |
| АМК замещения физиологических функций | 37 |
| АМК мониторинга наблюдения | 22 |
| АМК неметрических данных | 20 |
| АМК поддержания функций организма | 36 |
| АМК реабилитации | 38 |
| АМЛК | 35 |
| АМЛС | 15 |
| АМС | 1 |
| АМС индивидуальной помощи | 14 |
| АМС контроля состояния | 18 |
| АМС МОН | 16 |
| АМС массовой помощи | 13 |
| АМС обработки данных | 9 |
| АМС топоческой диагностики | 19 |
| АМС функциональной диагностики | 17 |
| АРМ АМС | 8 |
| Комплекс диагностический автоматизированный гастрологический | 27 |
| Комплекс диагностический автоматизированный кардиоваскулярный | 24 |
| Комплекс диагностический автоматизированный клинико-биохимический | 33 |

| Термин | Номер термина |
|---|---------------|
| Комплекс диагностический автоматизированный клинико-морфологический | 34 |
| Комплекс диагностический автоматизированный неврологический | 26 |
| Комплекс диагностический автоматизированный респираторный | 25 |
| Комплекс медико-технологический | 12 |
| Комплекс медицинский автоматизированный | 11 |
| Комплекс медицинский автоматизированный доврачебного обследования | 21 |
| Комплекс медицинский автоматизированный замещения физиологических функций | 37 |
| Комплекс медицинский автоматизированный мониторингового наблюдения | 22 |
| Комплекс медицинский автоматизированный неметрических данных | 20 |
| Комплекс медицинский автоматизированный поддержания функций организма | 36 |
| Комплекс медицинский автоматизированный реабилитации | 38 |
| Комплекс медицинский диагностический автоматизированный | 23 |
| Комплекс медицинский диагностический автоматизированный радиоиммунологический | 32 |
| Комплекс медицинский диагностический автоматизированный радионуклидный | 31 |
| Комплекс медицинский диагностический автоматизированный рентгеновский | 30 |
| Комплекс медицинский диагностический автоматизированный ультразвуковой | 29 |
| Комплекс медицинский диагностический автоматизированный эндоскопический | 28 |
| Комплекс медицинский лечебный автоматизированный | 35 |
| Компонент АМС | 6 |
| Компонент автоматизированной медицинской системы | 6 |
| Место в автоматизированной медицинской системе автоматизированное рабочее | 8 |
| МТК | 12 |
| МТП | 2 |
| Подсистема автоматизированной медицинской системы | 5 |
| Подсистема АМС | 5 |
| Процесс технологический медицинский | 2 |
| Пункт автоматизированной медицинской системы абонентский | 7 |
| Пункт АМС абонентский | 7 |
| Система индивидуальной помощи медицинская автоматизированная | 14 |
| Система медицинская автоматизированная | 1 |
| Система информационная медицинская автоматизированная | 10 |
| Система контроля состояния медицинская автоматизированная | 18 |
| Система лечебная медицинская автоматизированная | 15 |
| Система массового обследования населения медицинская автоматизированная | 16 |

| Термин | Номер термина |
|---|---------------|
| Система массовой помощи медицинская автоматизированная | 13 |
| Система обработки данных медицинская автоматизированная | 9 |
| Система топической диагностики медицинская автоматизированная | 19 |
| Система функциональной диагностики медицинская автоматизированная | 17 |
| Функция автоматизированной медицинской системы целевая | 3 |
| Функция АМС целевая | 3 |
| Эффективность автоматизированной медицинской системы | 4 |
| Эффективность АМС | 4 |

Таблица 3

| Термин | Определение |
|------------------------------------|--|
| 1. Медицинская помощь | Совокупность лечебно-профилактических и (или) организационных мероприятий, которая включает все виды обследования пациента и воздействия на его организм, осуществляемые в интересах его физического и социально-психического здоровья лицами, имеющими медицинское образование, и (или) с их участием автоматизированными медицинскими системами. |
| 2. Диспансеризация | Система мероприятий по диагностике, лечению, профилактике и реабилитации, реализуемая органами и учреждениями здравоохранения для укрепления физического и социально-психического здоровья населения, выявления и своевременной курации больных на ранних стадиях заболеваний, больных-хроников или лиц с факторами риска возникновения или развития болезней. |
| 3. Медицинская информационная база | Информационная база, включающая медико-биологические данные, характеристики воздействующих на организм факторов внешней среды, описания методик, медицинские алгоритмы, нормативы, правила, организационные директивы, необходимые для достижения заданной цели в процессе функционирования конкретной АМС. |
| 4. Медицинская программа | Содержание и порядок действий медицинского персонала по реализации заданного лечебного и (или) диагностического процесса в целях профилактики, терапии или реабилитации как для одного пациента, так и для различных контингентов. |
| 5. Медико-биологические данные | Данные, которые включают показатели, характеристики и параметры организма и (или) его физиологических функций, описания морфологических структур и (или) физико-химических процессов, неметрическую информацию о социально-психических особенностях пациента и данные его анамнеза. |
| 6. Медицинское обследование | Совокупность мероприятий и (или) действий, которые включают сбор анамнестических данных, осмотр, физикальные, инструментальные, лабораторные исследования и проводятся с целью выявления индивидуальных особенностей пациента, установления диагноза, назначения лечения, наблюдения за течением и определением прогноза исхода болезни. |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 7. Медицинский диагноз | Заключение о состоянии здоровья, локализации, форме, характере и течении заболевания, которое получено в результате целенаправленного медицинского обследования и составлено в соответствии с принятыми классификациями медицинских понятий, терминами, а также номенклатурой болезней. |
| 8. Фактор риска | Факторы, которые обуславливают повышение вероятности возникновения определенной болезни, но не являются ее непосредственной причиной. Примечание. Например, наследственные признаки, курение и др. |
| 9. Медицинский алгоритм | Словесно выраженное решающее правило выработки заключения путем сопоставительного анализа медицинских и (или) медико-биологических данных и нормативов. |
| 10. Медицинская методика | Перечень медицинских предписаний, действий, манипуляций, однозначно определяющих содержание и последовательность выполнения операций для систематической реализации конкретной медицинской задачи. |
| 11. Функциональная диагностика | Процесс выявления общего состояния пациента, его систем и отдельных органов с использованием различных методик и средств оценки нарушений их функций и (или) способности пациента к выполнению характерных нагрузок и (или) определения степени компенсаторных резервов как при нормальной жизнедеятельности, так и при патологических состояниях организма. |
| 12. Топическая диагностика | Процесс выявления патологических изменений в органах и тканях пациента, установление локализации, формы и границ распространения патологии. |
| 13. Клинико-биохимическая диагностика | Вид клинико-лабораторного исследования биоптата и выделений организма, с целью определения изменений химического состава и обмена веществ в органах и тканях с целью выявления заболеваний и оценки эффективности лечения. |
| 14. Клинико-морфологическая диагностика | Вид клинико-лабораторного исследования биоптата и выделений организма с целью выявления патологических изменений состава и строения клеток, а также нарушений структурно-функциональных связей. |
| 15. Биоптат | Материал, полученный путем прижизненного изъятия или иссечения небольшого объема ткани организма, используемый в диагностических целях или исследовательских целях |
| 16. Экстракорпоральный | Внетелесный |
| 17. Интракорпоральный | Внутрителесный |

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. А. Супер-Файнштейн, канд. мед. наук; Л. А. Амаева,
А. Е. Йориш, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.10.88 № 3597

3. Срок первой проверки — I квартал 1998 г.; периодичность проверки — 10 лет

4. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 6146—87

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор *М. Е. Искандарян*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 28.11.88 Подп. в печ. 23.01.89 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 1,01 уч.-изд. л.
Тир. 4 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 3242