БЕЗОПАСНОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОСТ 32.19—92

Издание официальное

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

отраслевом стандарт

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

к программам обеспечения безопасности

OCT 32.19-92

OKCTY 4202

Дата введения I.OI.1993 г.

Содержание	
I. OBANG NOTANGLE IN	2
2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ	
OBECTIEVEHUR BESOTIACHOCTIV	
З. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАМЫМ	4
3.І. Введение	-
3.2. Состав и основные характеристики системы	
железнодорожной автоматики и телемехеники	_
3.3. Требования технического задания и безопасности	
функционирования СЖАТ	5
3.4. Основная концепция, методы и средства	
обеспечения безопесности СЖАТ	1400
3.5. Мероприятия по обеспечению безопасности СЖАТ	-
3.6. Порядок отчетности	13
3.7. Организация контроля выполнения программы	
обеспечения безопасности	
3.8. Порядок корректировки программы обеспечения	
безопасности	•
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	14
информационные данные	15

т. овыме положения

Программя обеспечения безопасности представляет собой организационно-технический документ, определяющий перечень и вазимосвязь необходимых работ и мероприятий, проводимых на всех стадиях разработки (в соответствии с ГОСТ 34.602 89, РД 50-680), серийного изготовления и эксплуатации системы желегнодо; эжной автоматики и телемеханики (СЖАТ), направленных на обеспечение заданного уровня безопасности.

Все термины и определения, которые используются в данном стандарте, соответствуют ОСТ 32.17-92 "Безопасность железнодорожной автоматики. Основные понятия. Термины и определения".

Программа должна содержать список исполнителей и определять состав, последовательность, организацию, методические основы, содержание и этапы выполнения мероприятий, обеспечивающих заданный уровень безопасности системы.

Программа обеспечения безопасности представляет собой составную часть программы разработки, изготовления и эксплуатации конкретной СЖАТ. Она является необходимым документом для сертификации безопасности СЖАТ.

Отчетные материалы по обесепечению безопесности должны ошть оформлени в виде специального раздела документации на СЖАТ, соответствующей этапу создания системы.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИН К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Программа должне представлять собой совокупность организационных, конструктивных, технологических и методических мероприятий, увязанных со всеми этапами жизненного цикла СЖАТ (разработки, производства и эксплуатации).
 - 2.2. Программа должна содержать следужие раздолы:
 - 2.2.1. ввеление:
 - 2.2.2. состав программы;
 - 2.2.3. состав и основные карактеристики СЖАТ;
- 2.2.4. требования ТЗ по безотказности и безопесности функционирования СЖАТ:

- 2.2.5. основная концепция, методы и средства обеспечения безопасности:
- 2.2.6. мероприятия по обеспечению безопасности, проводимые на всех этапах разработки, серийного производства и эксплуэтации СЖАТ:
 - 2.2.7. порядок отчетности:
 - 2.2.8. организация контроля выполнения программи;
 - 2.2.9, порядок корректировки программы.
- 2.3. Программа обеспечения безопасности может быть оформлена в виде отдельного документа, увязанного с программами обеспечения надежности и испытаний, или в виде составной части программы обеспечения надежности.
- 2.4. В программе должны быть отражены основные пути решения задач обеспечения безопасности:
- 2.4.1. достижение требуемого уровня безопасности системы (структурные и конструктивные решения, методы резервирования элементов и состовных частей системы и т.п.);
- 2.4.2. выведение системы из состояния защитного и опасного отказов.
- 2.5. Программа должна охвативать все этапы жизненного цикла СЖАТ и распространяться на все технические средства, влияющие на безопасность функционирования системы (средства прогнозирования, обнаружения и распознавания опасных отказов, оповещения о них обслуживающего персонала и т.п.).
- 2.6. Программе обеспечения безопасности должна предусматривать определение требований по безопасности к СЖАТ в целом и к ее составним частям.
- 2.7. Программа должна предусматрявать моделирование и всесторонние испытания системы в целом и ее элементов.
- 2.8. Программа обеспечения безопасности СЖАТ должна содержать три взаимосвязанные частные программы, а именно:
- 2.8.1. программу обеспечения безопасности для этапа разработки, включая эксплуатационные испытания и постановку на производство;
- 2.8.2. программу обеспечения безопасности для этана серийного производства;

C. 4 OCT 32.19-92

- 2.8.3. программу обеспечения безопасности для этапа эксплуатации.
- 2.9. Программа обеспечения безопасности должна разрабативаться независимой организацией, аттестованной на проведение сертификационных работ по безопасности СЖАТ, совместно с разработчиком, изготовителем и заказчиком системы соответственно на каждом этапе ее жизненного цикла.

3. COLEPRANCE PASIENCE REPORPANCE

3.1. Введение

В разделе указываются нормативно-технические документы (ГОСТы, ОСТы, ОСТ и др.), в соответствии с которыми разработана программа обеспечения безопасности СЖАТ, а также методические документы (руководства, инструкции, методические указания и т.п.), подлежащие использованию в процессе реализации программы обеспечения безопасности.

Приводится название органа сертицикации, разработавшего программу, и перечень организаций и предприятий, которые участвовали в разработке и согласовании программы.

Приводится список организаций, которые принимают участие в реализации программы.

Указываются сроки выполнения этапов программы обеспечения безопасности и сроки утверждения частных программ (см. п. 2.9).

3.2. Состав и основные карактеристики системы железнодорожной автоматики и телемеханики

В разделе следует привести состав и основные функциональные, информационые, конструктивные и эксплуатационные карактеристики системи, которые являются определяющими для безопасности функционирования, описать и провести анализ поведения системы в работоспособном состоянии и в состояниях защитного и опасного отказов. В этом разделе дается характеристика предполагаемых условий вксплуатации и технического обслуживания.

При необходимости деется характеристика подсистем СЖАТ, влияющих на безопасность движения поездов.

3.3. <u>Требования технического задания к безопасности</u> <u>функционирования СЖАТ</u>

В разделе должны быть указаны количественные и качественные показатели безопасности системы, заданные в ТЗ на разработку СЖАТ и нормируемые действующими нормативно-техническими документами (ОСТ 32.18-92 "Выбор и основные правила нормирования показателей безопасности").

Указываются определенные в ТЗ критерии опасных и защитных отказов системы.

Приводятся исходные условия (например, число стрелок на станции, наработка на отказ и др.), при которых должны определяться и подтверждаться показатели безопасности.

Приводится требования ТЗ и нормативно-технических документов о порядке выполнения и подтверждения требований по безопасности.

3.4. Основная концепция, методы и средства обеспечения безопасности СЖАТ

В разделе должны быть сформулированы общая концепция, основные принципы и необходимые условия обеспечения безопасности принциаемые для системы в целом и ее составных частей. Описывается общая (укрупненная) модель безопасного функционирования СЖАТ.

Дается качественная оценка используемых методов и средств обеспечения безописности.

3.5. Мероприятия по обеспечению безопасности СЖАТ

3.5.I. Разработка

технических предложеный

На данной стадии должни быть осуществлены следующие мероприятия.

- 3.5.I.I. Предварительный анализ СЖАТ, ее основных характеристик, решвемых ею задач и процесса безопасного функционирования системы на всех этапах ее эксплуатации.
- 3.5.1.2. Анализ требований руководящих и нормативно-технических документов по обеспечению безопасности функционирования СЖАТ.

- 3.5.1.3. Анализ опыта обеспечения безопасности аналогичных систем и достигнутого в них уровня безопасности.
- 3.5.1.4. Анализ различных вариантов построения СЖАТ и их сравнительная оценка с точки зрения безопасности.
- 3.5.1.5. Разработка концепции, основних принципов и способов обеспечения безопасности функционирования проектируемой СЖАТ.
- 3.5.1.6. Определение предварительных требований по безопасности СЖАТ, вносимых в техническое задание.
- 3.5.1.7. Распределение требований по обеспечению безопасности между составными частями системы исходя из требований руководящих и нормативно-технических документов на систему в целом.
- 3.5.1.8. Анализ возможных опасных отказов СЖАТ с предварительной оценкой вероятности их возникновения и задаваемого уровня безопасности.
- 3.5.1.9. Разработка способов вывода системы из состояния опасного отказа.
- 3.5.1.10. Предварительное обоснование методов и средств обеспечения безопасности СЖАТ на этапе эксплуатации.
- 3.5.1.11. Предварительная оценка возможности технической реализации заданного уровня безопасности СЖАТ.
- 3.5.1.12. Предварительное обоснование требований по безопасности к конструктивной схеме СЖАТ.
- 3.5.1.13. Разработка принципиальных технических решений по способам и средствам предупреждения опасных отказов.
- 3.5.1.14. Разработка плана прогреммы обеспечения безопасности СЖАТ в целом.
- 3.5.1.15. Составление проекта программы обеспечения безопасности СЖАТ на этапе разработки.
 - 3.5.2. Техническое задание

На этой стадии в программе обеснетания безопосности должни бить предусмотрены следующие мероприятия.

- 3.5.2.1. Анализ степени выполнения требований по безопасности СЖАТ по материалам, изложенным в тохнических предложениях.
- 3.5.2.2. Обобщение материалов по стечественному и зарубежному опыту обеспечения безопасности СВЗТ, гравкительная оценка

- уровней безопасности аналогичных систем.
- 3.5.2.3. Анализ возможных опасных отказов на всех этапах функционирования СЖАТ и определение:
- 3.5.2.3.1. Бозможных источников возникновения опасных отказов:
- 3.5.2.3.2. количественных характеристик опасных отказов (вероятности возникновения, времени, необходимого на выход СЖАТ из состояния опасного отказа и т.д.);
- 3.5.2.3.3. способов и алгоритмов выхода системы из состояния опасного отказа;
- 3.5.2.3.4. Списка возможных опасных отказов и их распределения по причинам вознижновения, характеру проявления и т.п.;
- 3.5.2.3.5. способов прогнозирования, обнаружения и распознавания опасных отказов и оповещения обслуживающего персонала об их возникновении.
- 3.5.2.4. Разработка вариантов технических решений, направлении на предупреждение (или уменьшение вероятности) появления опасных откезов в процессе функционирования.
 - 3.5.2.5. Разработка (уточнение) методик:
 - 3.5.2.5.1. анелиза и определения параметров опасных отказов;
- 3.5.2.5.2. определения значений показателей безспасности системы в целом и ее подсистем, проектной оценки уровня безопасности по выбранным показателям;
 - 3.5.2.5.3. классификации и перечия опасных отказов;
- 3.5.2.5.4. сравнительной оценки технико-экономической эффективности различних вариантов средств обеспечения безопесности;
- 3.5.2.5.5. имитационного моделирования функционирования CRAT в состояниях отказа:
- 3.5.2.5.6. исследования динамики развития опасных отказов, оценки основных характеристик функционирования средств безопасности при опасных отказах, анализа предложенных ранее способов вывода системы из состояния опасного отказа и выбора оптимального:
- 3.5.2.5.7. подтверждения заданных значений показателей и уровин безопасности.
- 3.5.2.6. Разработка и обоснование необходимого состава оборудования комплекса имитаторов моделирования поведения СЖАТ в

C. 8 OCT 32.19-92

состояниях: исправном, работоспособном, защитном.

[[редварительное определение необходимого объема моделирования исходя из требований по обеспечению безонасности.

- 3.5.2.7. Разработка имитационной модели СЖАТ.
- 3.5.3. Эскизное проектирование На данном этапе должны быть выполнены следующие меропраятия.
- 3.5.3.1. Разработка предварительных технических решений по выбранному варианту средств обеспечения безопасности СЖАТ.
- 3.5.3.2. Оценка проектного уровня безопасности выбранного варианта системы в целом и ее подсистем, а также степени их соответствия ТЗ.

3.5.4. Разработка

технического проекта

На данной стадки в программе обеспечения безопесности должны быть проведени следующие мероприятия.

- 3.5.4.I. Анализ и обобщение замечаний и предложений по обеспечению безопасности, высказанных при рассмотрении технического задании. Разработка плана мероприятий по устранению внявленных недоработок и реализации предложений.
- 3.5.4.2. Анализ окончательных решений по составу СЖАТ и степени выполнения требований по безопасности, разработанных на предыдущей стадии работ.
- 3.5.4.3. Анализ процесса функционирования СЖАТ для опре**винелев** (RIMBHPOTE) BOSMORHNX OTECHEX OTKESOB. Разработка **ОТОНИВНРОТУ** CIDICKS OHECHNX OTKOSOB определением ИX количественных деректеристик и способов вывода системы W3 состояний опасного отказа.
- 3.5.4.4. Детальная разработка технических проектов средств обеспечения безопасности СЖАТ в соответствии с требованиями, отработанными на стадии технического задания, в том числе средств прогнозирования, обнаружения и респознавания опасных отказов и оповещения обслуживающего персонала об их возникновении, вывода системы из состояний опасного отказа.
- 3.5.4.5. Уточнение методик оценки значений показателей безопасности.

- 3.5.4.6. Разработка перечня инструкций по обеспечению безопасности СЖАТ в процессе эксплуатации.
- 3.5.4.7. Доработка имитационной модели СЖАТ с учетом уточненных критериев опасных отказов.
- 3.5.4.8. Проведение количественной и качественной оценки уровня безопасности и эффективности средств и мероприятий по обеспечению безопасности СЖАТ в процессе эксплуатации.
- 3.5.4.9. Анализ и обобщение замечаний и предложений по результатам рассмотрения технического проекта, разработка плана мероприятий по устранению отмеченных недостатков по вопросам безопасности.

3.5.5. Разработка

рабочей документации

На данной стадии в программе должны быть предусмотрены следующие мероприятия.

- 3.5.5.I Уточнение причин появления опасных отказов и их вероятности.
- 3.5.5.2. Оценка возможных последствий каждого опасного отказа.
- 3.5.5.3 Разработка мероприятий по прогнозированию и предупреждению опасных отказов и выводу системы из них.
- 3.5.5.4. Составление списка защитных отказов системы в целом и ее составных частей.
- 3.5.5.6. Выделение элементов и узлов, влияющих на безопасность СЖАТ.
- 3.5.5.6. Определение карактера поведения СЖАТ в состоянии защитного отказа.
- 3.5.5.7. Составление списка защитных отказов, которые необходимо исследовать на имитационной модели.
- 3.5.5.8. Составление перечня элементов с ограниченным сроком службы.
- 3.5.5.9. Оценка (экспертиза) достигнутого проектного уровня безопасности.
- 3.5.5.10. Разработка методик подтверждения количественных требований по безопасности системы.
 - 3.5.5.II. Проверка рабочей документации на соответствие

- C. 10 OCT 32.19-92
- требованиям по обеспечению безопасности.
- 3.5.5.12. Разработка инструкции по входному контролю материалов, комплектующих элементов и узлов на соответствие требованиям по безопасности.
 - 3.5.5.13. Создание и испытание имитеционной модели СЖАТ.
- 3.5.5.14. Оценка эффективности имитвционной модели и разреботка методик по отреботке процесса функционирования СЖАТ в состояниях защитного отказа и способов вывода системы из этих состояний.
- 3.5.5.15. Изготовление макетных образцов средств обеспечения безопасности.
- 3.5.5.16. Разработка планов, технических условий, программ и методик испытаний элементов СЖАТ и средств безопасности.
- 3.5.5.17. Разработка планов, программ и методии эксплуатационных испытаний средств безопасности.
- 3.5.5.18. Разработка методик оценки результатов испытаний, а также достигнутого уровня безопасности по результатам испытаний.
- 3.5.5.19. Разработка планов, программ и методик испытаний СЖАТ и средств обеспечения безопасности с имитацией защитных и опасных отказов.
- 3.5.5.20. Обоснование объема эксплуатационных испытаний, необходимого для обеспечения заданного уровня безопасности системы.
- 3.5.5.21. Разработка рекомендаций для обслуживающего персонала по выводу системы из состояния опасного отказа.
- 3.5.6. Изготовление опитного образца.
 - Эксплуатационные испытания
- На этих стадиях в программе обеспечения безопасности должны планироваться следующие мероприятия.
- 3.5.6.1. Уточнение программ и объемов эксплуятационных испытаний средств обеспечения безопасности.
- 3.5.6.2. Контроль опитных изделий средств безопасности на состветствие предъявляемым к ним требованиям.
- 3.5.6.3. Проведение эксплуатационных испытаний технических средств безопасности, в том числе:
 - 3.5.6.3.1. проверки функционирования средств безопасности с

имитацией опасных отказов;

- 3.5.6.3.2. определения рациональных режимов и предельных условий работы средств безопасности;
- 3.5.6.3.3. проверки и оценки технических характеристик СЖАТ на соответствие предъявляемим к ним требованиям безопасности.
- 3.5.6.4. Испытания элементов, входящих в состав СЖАТ, на соответствие требованиям по обеспечению безопасности.
- 3.5.6.5. Анализ и уточнение характеристик и списка спасных отказов по резултатам испытаний.
- 3.5.6.6. Оценка эффективности средств обеспочения безопассти и достигнутого уровня безопасности по результатам испытаний. Определение степени соответствия СЖАТ предъявляемым требованиям по безопасности.
- 3.5.6.7. Резработка плана мероприятий по устранению выявленных в коде испытаний недостатков, разработка предложений по доработке системы и средств безопасности.
- 3.5.6.5. Уточнение рабочей документации по безопасности в соответствии с результатеми эксплуатационных испытаний.
- 3.5.6.9. Разработка планов, программ и методик заводских испытаний на безопасность СЖАТ.
- 3.5.6.10. Обоснование объема заводских испытаний, необходимого для обеспечения заданного уровня безопасности системы.
- 3.5.6.11. Разработка отчета по выполнению программы обеспечения безопасности на стадии эксплуатационных испытаний.
- 3.5.6.12. Разработка, согласование и утверждение программы обеспечения безопасности на этапе серийного производства.
- 3.5.6.13. Разработка инструкций для обслуживающего персонала по безоласной эксплуатации системы (по выводу из опасного отказа).

3.5.7. Серийное производство

- На данном этапе должни бить осуществлени следущие мероприятия.
- 3.5.7.1. Разработке методических документов (руководств, положений, инструкций) по обеспечению безопасности в процессе серийного производства.

- C. 12 OCT 32.19-92
- 3.5.7.2. Систематизация, обработка и анализ данных эксплуатационных испытаний и серийного производства, влияющих на deзопасность функционирования СЖАТ.
- 3.5.7.3. Уточнение программ и объемов заводских испытаний сжат.
- 3.5.7.4. Организация качественного технологического контроля выполнения особо ответственных спераций.
- 3.5.7.5. Контроль и оценка влияния на безопасность функционирования СЖАТ изменений (отступлений) в конструкторской и технологической документации.
- 3.5.7.6. Систематический контроль за испытаниями деталей, узлов и систем, направленный на достижение максимального соответствия режимов испытаний фактическим условиям и нагрузкам.
 - 3.5.7.7. Проведение заводских сертификационных испытаний.
- 3.5.7.8. Разработка отчета о выполнении программы офеспечения безопасности на этапе серийного производства.
- 3.5.7.9. Разработка, согласование и утверждение программы обеспечения безопасности на этапе эксплуатации.

3.5.8. Эксплуатация

На **этом этапе должн**ы быт предусмотрены следующие мероприятия.

- 3.5.8.1. Систематический сбор, обработка и всесторонний анажиз данных с всех защитных отказах, имениих место в процессе эксплуатации.
- 3.5.8.2. Внесение изменений в конструкторскую и рабочую документацию по вопросам обеспечения безопасности.
- 3.5.8.3. Определение фактических значений количественных показателей безопасности и общего ве уровня с учетом данных, накопленных в процессе эксплуатации, а также оценка соответствия этих показателей заданным значениям.
- 3.5.8.4. Разработка и реализация конструкторско-технологических мероприятий по совершенствованию (устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатация) системы.
- 3.5.8.5. Разработка и реализации мероприятий по совершенствованию методов и средств технического обслуживания для обеспечения безопасности.

3.5.8.6. Оценка эффективности проводимых мероприятий по обеспечению безопасности.

3.6. Порядок отчетности

В разделе приводятся отчетные материалы о результатах выполнения каждого мероприятия программы обеспечения безонасности, список исполнителей работ и сроки их выполнения.

Результаты выполнения программы фиксируются в сертификате безопасности СЖАТ.

3.7. Организация контроля выполнения программы обеспечения безопасности

В разделе приводится название органа сертификации, ответственного за контроль выполнения программы, и определяются сроки проведения сертификационных испытаний на безопасность СЖАТ.

3.8. Порядок корректировки программи обеспечения безопасности

В разделе указываются основание, исполнители и сроки корректировки программы.

Осисванием для коррекции могут служить:

- 3.8.1. выявление новых путей обеспечения безопасности, связанных с совершенствованием технических средств;
- 3.8.2. изменение структуры СЖАТ и конструкции ее составных частей, узлов и элементов;
- 3.8.3. изменение в технологии изготовления элементов аппаратуры и узлов системы в связи с использованием новых материалов и технических решений;
- 3.8.4. неудовлетьорительные результаты оценки достигнутого уровня безопасности на предыдущем этапе;
- 3.8.5. получение новых данных об опасных отназах и их характеристиках в процессе испытаний элементов системы и средств обеспечения безопасности.
- В разделе также должен быть определен порядок обмена информацией между заинтересованными организациями.

C. I4 OCT 32.19-92

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- I. Голинкевич Т.А. Прикладная теория недежности. М.: Высшая школа, 1985. 168 с.
- 2. Ястребенецкий М.А., Ивановег.М. Надежность автометизировенных систем управления технологическими процессами - М.: Энерговтомиздет, 1989.- 264 с.
- 3. Безопасность полетов летательных аппаратов: Методические основы/Код ред. А.И.Старикова. М.: Транспорт, 1988.- 159 с.
- 4. Я г у д и н Р.Ш. Надежность устройств железнодорожной автоматики и телемехеники. М.: Транспорт, 1989.- 159 с.
- 5. Справочник по безопасности космических полетов/ Г.Т. Береговой, В.И. Ярополов, И.И. Беранецкий и др. М.: Машиностроение, 1989.- 336 с.
- 6. ГОСТ 24.602. Автоматизированные системы управления. Состав и содержание работ по стадиям создания. - М.: Изд-во стандартов, 1986. - 12 с.

информационные данные

I. РАЗРАЬОТАН И ВНЕСЕН Управлением сигнализации, связи и вычислительной техники МПС и Петербургским институтом инженеров железнодорожного транспорта.

РАЗРАБОТЧИКИ: Вл.В. Сапожников, академик АТ РФ, д-р техн. наук (руководитель), В.В. Сапожников, академик АТ РФ, д-р техн. наук, Д.В. Гавзов, канд. техн. наук (ответственный исполнитель), В.И. Талалаев, Д.С. Марков, канд. техн. наук, М.А. Новиков, А.В. Крилатов, Е.В. Самонина.

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЛСТВИЕ Указанием MIC PФ от 22 июля 1992 г. N Г-640у.
 - 3. CPOK HPOBEPKM 1997 r.
 - 4. BBEJEH BHEPBHE.
 - 5. CCLICTEDE HOPMATUBHO-TEXHUTECKUE JOKYMEHTH.

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункте
10CT 34.602-89	I
РД50-680-83	I
OCT 32	1, 3.3, 3.5.6.9

OTPACJEBON CTAHJAPT

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖЕЛЕЗНОЛОРОЖНОМ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ Общие требования к программам обеспечения безопасности

Редакторы А.И. Жук, Н.В. Фролова

Подписано в печеть с оригинала — макета 211.92.

Формат 60 ж 84 1/16. Бумага для множ.апп. Печеть офсетная.

Усл.печ.л. I,0. Уч.-изд.л. I,0. Тираж 1000.

Заказ 1059

Петербургский институт инженеров железнодорожного транспорта. 190031, СПо. Московский пр.,9.

Типография ПЛИТа. 190031, СПо. Московский пр.,9.