

27.90.70.000



УТВЕРЖДЕНО
НКРМ.424313.003 РЭ1-ЛУ

СОГЛАСОВАНО
Актом приемочных испытательных взаимодействий системы безопасности движения КЛУБ-УП с системой ТСКБМ на ССПС от 21.09.2009 г.

Система ТСКБМ, исполнение ССПС

Руководство по эксплуатации

Книга 2

НКРМ.424313.003 РЭ1

Количество страниц 41



СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Описание и работа системы ТСКБМ	4
1.1	Назначение системы ТСКБМ	4
1.2	Состав системы ТСКБМ	4
1.3	Устойчивость к воздействиям факторов внешней среды	6
1.4	Технические характеристики	7
1.5	Комплектность системы ТСКБМ	8
1.6	Устройство и работа системы ТСКБМ	11
1.7	Маркировка и пломбирование	11
2	Использование по назначению	12
3	Техническое обслуживание	12
3.1	Предрейсовый контроль	12
3.2	Периодическое техническое обслуживание	13
3.3	Проверка измерительного канала ТСКБМ	13
3.4	Ремонт	13
4	Хранение	14
5	Транспортирование	14
Приложение А	Инструкция о порядке пользования системой телемеханической контроля бодрствования машиниста (ТСКБМ), исполнение ССПС	15
Приложение Б	Рекомендуемые формы журналов учета эксплуатации и технического обслуживания системы ТСКБМ	37
Приложение В	Приемка ССПС, оборудованных системой ТСКБМ	40

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством и правилами эксплуатации системы телемеханической контроля бодрствования машиниста ТСКБМ, исполнение ССПС (в дальнейшем – система ТСКБМ, ТСКБМ).

Система ТСКБМ, исполнение ССПС, предназначена для эксплуатации на специальном самоходном железнодорожном подвижном составе (далее ССПС), имеет номинальное напряжение электропитания 24 В и должна функционировать совместно с системой КЛУБ-УП. Система ТСКБМ, исполнение ССПС, по согласованию с разработчиком, может эксплуатироваться также и на других типах подвижного состава и транспортных средств.

Подробные сведения по эксплуатации системы ТСКБМ содержат следующие приложения:

а) Приложение А. «Инструкция о порядке пользования системой телемеханической контроля бодрствования машиниста (ТСКБМ), исполнение ССПС».

б) Приложение Б. Рекомендуемые формы журналов учета эксплуатации и технического обслуживания ТСКБМ.

в) Приложение В. «Приёмка ССПС, оборудованных системой ТСКБМ»

Система ТСКБМ, исполнение ССПС, должна записываться при заказе и в документации другого изделия следующим образом:

Таблица 1.1.

№ п/п	Обозначение	Наименование
1	НКРМ.424313.003-04	Система ТСКБМ - исполнение ССПС НКРМ.424313.003 ТУ
2	НКРМ.424313.003-04.01	Система ТСКБМ - исполнение ССПС НКРМ.424313.003 ТУ
3	НКРМ.424313.003-04.02	Система ТСКБМ - исполнение ССПС НКРМ.424313.003 ТУ
4	НКРМ.424313.003-04.03	Система ТСКБМ - исполнение ССПС НКРМ.424313.003 ТУ
5	НКРМ.424313.003-04.04	Система ТСКБМ - исполнение ССПС НКРМ.424313.003 ТУ

Варианты комплектности системы ТСКБМ приведены в таблицах 1.3 ... 1.7.

1 Описание и работа системы ТСКБМ, исполнение ССПС

1.1 Назначение системы ТСКБМ

Система ТСКБМ, исполнение ССПС, предназначена для работы на специальном самоходном железнодорожном подвижном составе, далее ССПС, совместно с системой безопасности КЛУБ-УП. Система ТСКБМ обеспечивает непрерывный контроль работоспособности машиниста (водителя) по параметрам электрического сопротивления кожи запястья и по его реакции на запросы подтверждения работоспособности.. Если по параметрам сопротивления кожи определяется необходимость проверить работоспособность машиниста (водителя), ТСКБМ передает сигнал о необходимости произвести проверку его работоспособности в систему КЛУБ-УП.

Машинист (водитель) считается потерявшим работоспособность только в том случае, когда он не подтвердил работоспособность нажатием РБС и допустил экстренное торможение срывом электропневматического клапана.

Область применения системы ТСКБМ – все типы ССПС на сети железных дорог России и других стран.

1.2 Состав системы ТСКБМ

Система ТСКБМ состоит из носимой части и комплекта локомотивной аппаратуры

1.2.1 Носимая часть системы ТСКБМ – прибор ТСКБМ-Н, располагается на запястье машиниста (водителя) и предназначена для получения информации об относительном изменении электрического сопротивления кожи и передачи ее по радиоканалу в цифровом виде в приемник ТСКБМ-П.

ТСКБМ-Н может поставляться во взаимозаменяемых исполнениях:

- НКРМ.464213.006 с ремешком.
- НКРМ.464213.028-01 с ремешком.

1.2.2 Изделия локомотивной аппаратуры системы ТСКБМ, исполнение ССПС.

Состав локомотивной аппаратуры, приведен в разделе «Локомотивная аппаратура системы ТСКБМ» таблиц 1.3...1.7 пункта 1.5 «Комплектность системы ТСКБМ».

1.2.2.1 Прибор ТСКБМ-П – приемник, предназначен для приема и первичной обработки информации, передаваемой по радиоканалу от ТСКБМ-Н и последующей передачи ее в контроллер ТСКБМ-К.

Прибор ТСКБМ-П имеет три встроенных индикатора: индикатор «ПРИЕМ» желтого свечения для индикации приема радиосигнала от ТСКБМ-Н, а также два индикатора:

- предварительная сигнализация желтого свечения,
- запрос подтверждения работоспособности красного свечения.

Прибор ТСКБМ-П НКРМ.464333.001-04 (унифицированный) имеет также дополнительную функцию выдачи сигналов для двух внешних индикаторов с целью отображения следующей информации:

- а) Включенного состояния ТСКБМ.
- б) Индикации приема радиосигнала ТСКБМ-Н.
- в) Предварительной сигнализации.
- г) Запроса подтверждения работоспособности.

1.2.2.2 Блок ТСКБМ-К – контроллер системы, с номинальным напряжением электропитания 24 В, предназначен для приема и обработки информации от приемника и рукоятки бдительности (РБС), а также выдачи сигналов о предварительной сигнализации и запросе подтверждения работоспособности машиниста (водителя).

Блок ТСКБМ-К является измерительным преобразователем в измерительном канале системы ТСКБМ.

1.2.2.3 Блок ТСКБМ-ИМН – блок индикации, предназначен для приема сигналов управления индикацией от прибора ТСКБМ-П НКРМ.464333.001-04 и последующего отображения их на светодиодных индикаторах.

Блок ТСКБМ-ИМН содержит 4 элемента индикации:

- а) «Вкл. ТСКБМ» желтого свечения.
- б) «Радиоканал» желтого свечения.
- в) «Предварительная сигнализация» желтого свечения.
- г) «Нажать РБС» красного свечения.

1.2.2.4 Блок ТСКБМ-ИД – блок индикации с одним элементом желтого свечения, показания которого идентичны индикатору «Предварительная сигнализация» ТСКБМ-П и ТСКБМ-ИМН.

1.2.3 Все составные части системы ТСКБМ являются полностью взаимозаменяемыми на аналогичные и не требуют дополнительной настройки при установке их на ССПС. При необходимости каждая составная часть может быть заменена составной частью того же функционального назначения и исполнения с сохранением функциональной исправности системы ТСКБМ. Замена может быть осуществлена изделиями из состава переходного запаса или вышедшими из ремонта.

1.3 Устойчивость к воздействиям факторов внешней среды.

Система ТСКБМ размещается в кабине ССПС и предназначена для эксплуатации в условиях умеренного климата по ГОСТ 15150-69. По устойчивости к воздействиям факторов внешней среды изделие система ТСКБМ соответствует требованиям классификационных групп установленным в ОСТ 32.146-2000:

- а) Изделия ТСКБМ-П, ТСКБМ-ИМН, ТСКБМ-ИД соответствуют группам: ММ1 и К5.
- б) Блок ТСКБМ-К соответствует группам: ММ1 и К6.
- в) Носимая часть ТСКБМ-Н соответствует группам ММ5 и К9, а также относится к 3 группе ГОСТ Р 50444-92.

1.4 Технические характеристики

1) Электропитание локомотивной аппаратуры системы ТСКБМ производится от источника постоянного тока:

- а) Напряжение, В $24 \pm 30\%$
- б) Потребляемый ток, А, не более 1,4

2) Электропитание прибора ТСКБМ-Н: литиевый элемент типоразмер CR 2032, напряжение, В 3 В.

- 3) Рабочая частота радиоканала, МГц 1700 ± 25

- 4) Дальность радиоканала между приборами ТСКБМ-Н и ТСКБМ-П, м, не менее 2

- 5) Диапазон рабочих сопротивлений прибора ТСКБМ-Н, кОм 5 ... 12500

6) Электробезопасность ⁽¹⁾:

- а) ТСКБМ-К – по классу 01 ГОСТ 12.2.007.0-75.

б) ТСКБМ-П, ТСКБМ-ИМН, ТСКБМ-ИД – по классу III ГОСТ 12.2.007.0-75.

в) ТСКБМ-Н – изделие с автономным источником электропитания, защита типа В по ГОСТ Р 50 267.0-92.

7) Габаритные размеры и масса изделий (не более), входящих в состав систем ТСКБМ, приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Изделие	Обозначение	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Масса [кг]
ТСКБМ-К	НКРМ.466539.003-03	300	100	300	5
ТСКБМ-П	НКРМ.464333.001 НКРМ.464333.001-04	250	180	100	1,5
ТСКБМ-ИМН	НКРМ.468383.014	70	150	70	0,5
ТСКБМ-ИД	НКРМ.468383.011 НКРМ.468383.015	70	50	40	0,3
ТСКБМ-Н ⁽²⁾	НКРМ.464213.006 НКРМ.464213.028-01	300 280	25 32	27 16	0,08

Примечания:

(1) Изделия системы ТСКБМ, имеющие элемент для заземления, должны быть подсоединены к корпусу (бонке заземления) ССПС в соответствии с проектом оборудования системой ТСКБМ, см. п. В.1. Провод заземления должен быть сечением не менее 2,5 мм² и изолированным.

(2) Габариты и масса ТСКБМ-Н указаны вместе с ремешком.

1.5 Комплектность системы ТСКБМ

Комплектность системы ТСКБМ приведена в таблицах 1.3 - 1.7 ⁽¹⁾

В состав локомотивной аппаратуры системы ТСКБМ входят кабели. Конкретный состав кабелей указан в паспорте на систему ТСКБМ.

Таблица 1.3. Комплектность системы ТСКБМ, исполнение ССПС НКРМ.424313.003-04.

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
<u>Локомотивная аппаратура системы ТСКБМ</u>			
1. Блок ТСКБМ-К	НКРМ.466539.003-03	1	Версия ПО 4.01-02
2. Прибор ТСКБМ-П	НКРМ.464333.001	1	Есть инд. работосп.
<u>Носимая часть системы ТСКБМ</u>			
3. Прибор ТСКБМ-Н	НКРМ.464213.028-01 НКРМ.464213.006	(2)	С ремешком
<u>Эксплуатационная документация</u>			
4. Паспорт	НКРМ.424313.003-04 ПС	1	
5. Руководство по эксплуатации	НКРМ.424313.003 РЭ1	1 ⁽³⁾	

Таблица 1.4. Комплектность системы ТСКБМ, исполнение ССПС НКРМ.424313.003-04.01.

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
<u>Локомотивная аппаратура системы ТСКБМ</u>			
1. Блок ТСКБМ-К	НКРМ.466539.003-03	1	Версия ПО 4.01-02
2. Прибор ТСКБМ-П	НКРМ.464333.001-02	1	Есть инд. работосп.
3. Блок ТСКБМ-ИД	НКРМ.468383.011	1	С клеммной колодк
<u>Носимая часть системы ТСКБМ</u>			
4. Прибор ТСКБМ-Н	НКРМ.464213.028-01 НКРМ.464213.006	(2)	С ремешком
<u>Эксплуатационная документация</u>			
5. Паспорт	НКРМ.424313.003-04.01 ПС	1	
6. Руководство по эксплуатации	НКРМ.424313.003 РЭ1	1 ⁽³⁾	

Таблица 1.5. Комплектность системы ТСКБМ, исполнение ССПС НКРМ.424313.003-04.02.

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
<u>Локомотивная аппаратура системы ТСКБМ</u>			
1. Блок ТСКБМ-К	НКРМ.466539.003-03	1	Версия ПО 4.01-02
2. Прибор ТСКБМ-П	НКРМ.464333.001-04	1	Есть инд. работосп.
3. Блок ТСКБМ-ИД	НКРМ.468383.011	1	С разъемом РС10
<u>Носимая часть системы ТСКБМ</u>			
4. Прибор ТСКБМ-Н	НКРМ.464213.028-01 НКРМ.464213.006	(2)	С ремешком
<u>Эксплуатационная документация</u>			
5. Паспорт	НКРМ.424313.003-04.02 ПС	1	
6. Руководство по эксплуатации	НКРМ.424313.003 РЭ1	1 ⁽³⁾	

Таблица 1.6. Комплектность системы ТСКБМ, исполнение ССПС НКРМ.424313.003-04.03.

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
<u>Локомотивная аппаратура системы ТСКБМ</u>			
1. Блок ТСКБМ-К	НКРМ.466539.003-03	1	Версия ПО 4.01-02
2. Прибор ТСКБМ-П	НКРМ.464333.001-04	1	Есть инд. работосп.
3. Блок ТСКБМ-ИМН	НКРМ.468383.014	1	С управл. CMOS
<u>Носимая часть системы ТСКБМ</u>			
4. Прибор ТСКБМ-Н	НКРМ.464213.028-01 НКРМ.464213.006	(2)	С ремешком
<u>Эксплуатационная документация</u>			
5. Паспорт	НКРМ.424313.003-04.03 ПС	1	
6. Руководство по эксплуатации	НКРМ.424313.003 РЭ1	1 ⁽³⁾	

Таблица 1.7. Комплектность системы ТСКБМ, исполнение ССПС НКРМ.424313.003-04.04.

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
<u>Локомотивная аппаратура системы ТСКБМ</u>			
1. Блок ТСКБМ-К	НКРМ.466539.003-03	1	Версия ПО 4.01-02
2. Прибор ТСКБМ-П	НКРМ.464333.001-04	1	Есть инд. работосп.
3. Блок ТСКБМ-ИД	НКРМ.468383.011	1	С клеммной колодк
<u>Носимая часть системы ТСКБМ</u>			
4. Прибор ТСКБМ-Н	НКРМ.464213.028-01 НКРМ.464213.006	(2)	С ремешком
<u>Эксплуатационная документация</u>			
5. Паспорт	НКРМ.424313.003-04.04 ПС	1	
6. Руководство по эксплуатации	НКРМ.424313.003 РЭ1	1 ⁽³⁾	

Примечания к таблицам 1.3 – 1.7.

⁽¹⁾Комплектация системы ТСКБМ определяется конкретной серией ССПС и соответствует проекту оборудования ССПС системой ТСКБМ, утвержденного порядком, установленным ОАО «РЖД». Проект оборудования разрабатывается на основе типовой схемы подключения системы ТСКБМ к системе КЛУБ-УП конкретной серии ССПС.

⁽²⁾Количество поставляемых в составе системы приборов ТСКБМ-Н согласно договору поставки.

⁽³⁾Поставляется по согласованию с заказчиком, но не менее 1 экз. на 10 комплектов локомотивного оборудования системы.

1.6 Устройство и работа системы ТСКБМ

Устройство, работа и порядок пользования системой ТСКБМ приведены в приложении А.

1.7 Маркировка и пломбирование

1.7.1 Носимая часть системы ТСКБМ – прибор ТСКБМ-Н. Наименование нанесено на лицевую сторону, порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя – на заднюю сторону прибора.

1.7.2 Изделия локомотивной аппаратуры системы ТСКБМ: ТСКБМ-К, ТСКБМ-П, ТСКБМ-ИМН, ТСКБМ-ИД. Наименование изделия нанесено на лицевую панель. Табличка с товарным знаком предприятия-изготовителя и порядковым номером по системе нумерации предприятия-изготовителя находится на правой боковой или лицевой панели изделия.

Номер версии программного обеспечения, номинальное напряжение электропитания блока ТСКБМ-К нанесены на лицевую панель.

1.7.3 Пломбирование. Для ограничения доступа внутрь изделий и сохранения гарантий предприятия-изготовителя в пределах гарантийного срока, предусмотрено пломбирование изделий локомотивной аппаратуры системы ТСКБМ.

2 Использование по назначению

Использование по назначению должно соответствовать приложениям А, Б.

3 Техническое обслуживание

В целях поддержания постоянной готовности системы ТСКБМ к использованию необходимо соблюдать установленные порядок и правила технического обслуживания системы.

3.1 Предрейсовый контроль

Предрейсовый контроль системы ТСКБМ производится отдельно для носимой части ТСКБМ-Н и локомотивной аппаратуры (блоков и приборов): ТСКБМ-К, ТСКБМ-П, ТСКБМ-ИМН, ТСКБМ-ИД.

3.1.1 Проверка работоспособности прибора ТСКБМ-Н

Проверка работоспособности ТСКБМ-Н должна производиться на системе ПНЧ перед каждой поездкой (рабочей сменой) при получении маршрутного листа.

Проверка должна производиться у дежурного по предприятию приписки ССПС, или у дежурного по станции при предрейсовом инструктаже или при предрейсовом медицинском осмотре.

Конкретный порядок проверки работоспособности ТСКБМ-Н устанавливается приказом владельца инфраструктуры.

Порядок проверки приведен в руководстве по эксплуатации системы ПНЧ НКРМ.466429.002-01 РЭ, а также в приложении А.

3.1.2 Проверка работоспособности комплекта локомотивной аппаратуры

Проверка работоспособности локомотивной аппаратуры системы ТСКБМ должна производиться специалистом по техническому обслуживанию устройств безопасности с помощью тестера локомотивного ТЛ-ТСКБМ на контрольном пункте. Порядок проверки приведен в приложении А.

3.2 Периодическое техническое обслуживание

Проверка работоспособности всех блоков системы ТСКБМ со снятием с ССПС должна производиться работниками по техническому обслуживанию устройств безопасности периодически, не реже одного раза в три года, на плановых видах ремонта ССПС с использованием системы контроля СК-ТСКБМ.

Порядок проверки приведен в руководстве по эксплуатации системы СК-ТСКБМ НКРМ.466429.000 РЭЗ книга 4.

3.3 Поверка измерительного канала ТСКБМ

Поверка измерительного канала системы ТСКБМ, состоящего из измерительного преобразователя – блока ТСКБМ-К, должна проводиться в соответствии с методикой поверки МП.23 Д4-14.

Интервал между поверками – два года.

Первичной поверке подлежит блок ТСКБМ-К при выпуске из производства и ремонта, до ввода в эксплуатацию.

При первичной и периодической поверках поверительное клеймо ставится в паспорт блока ТСКБМ-К или оформляется свидетельство о поверке установленной формы.

3.4 Ремонт

Ремонт неисправных изделий, входящих в систему ТСКБМ, осуществляется предприятием-изготовителем или специалистами, прошедшими инструктаж на предприятии – изготовителе системы ТСКБМ.

4 Хранение

Система ТСКБМ должна храниться в штатной упаковке в отапливаемых складских помещениях при условиях:

- Температура воздуха от 5 °С до 40 °С.
- Относительная влажность не более 80% при 25 °С.

5 Транспортирование

Система ТСКБМ в штатной упаковке может транспортироваться железнодорожным, воздушным, водным или автомобильным транспортом, в условиях, установленных для группы 1Л по ГОСТ 15150-69. В части воздействия механических факторов: степень жесткости С по ГОСТ 23216-78.

**Инструкция о порядке пользования системой
телемеханической контроля бодрствования машиниста
(ТСКБМ), исполнение ССПС**

Содержание

		Стр.
A.1	Общие положения	15
A.2	Состав системы ТСКБМ	20
A.3	Организация эксплуатации и технического обслуживания системы ТСКБМ	21
A.4	Порядок приёмки системы ТСКБМ локомотивной бригадой	23
A.5	Порядок включения системы ТСКБМ	25
A.6	Пользование системой ТСКБМ	26
A.7	Порядок действий машиниста при нарушениях нормальной работы системы ТСКБМ	29
A.8	Проверка системы ТСКБМ на контрольном пункте	33

А.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

А.1.1 Приложение А является Инструкцией о порядке пользования системой телемеханической контроля бодрствования машиниста, исполнение ССПС НКРМ.424313.003-04 (в дальнейшем системой ТСКБМ), укомплектованной блоком ТСКБМ-К НКРМ.466539.003-03 с номинальным напряжением электропитания 24 В и алгоритмом работы, соответствующим программному обеспечению версии 4.01-02.

Область применения системы ТСКБМ, исполнение ССПС – специальный самоходный подвижной состав (далее ССПС).

А.1.2 На ССПС, оборудованном системой ТСКБМ, исполнение ССПС, должно быть:

а) В журнале технического состояния ССПС запись: «*наименование ССПС № _____* оборудована системой ТСКБМ с ПО версии 4.01-02, должность, подпись ответственного лица, Ф.И.О., дата».

б) В кабине машиниста (водителя) должна быть вывешена «Памятка машинисту» с краткой инструкцией по пользованию ТСКБМ.

А.1.3 Назначение системы ТСКБМ.

Система ТСКБМ предназначена для работы совместно с системой безопасности движения КЛУБ-УП. Система ТСКБМ обеспечивает непрерывный контроль работоспособности машиниста (водителя) по параметрам электрического сопротивления кожи запястья и по его реакции на запросы подтверждения работоспособности. Если по параметрам сопротивления кожи требуется проверка работоспособности машиниста (водителя), ТСКБМ передает сигнал о необходимости произвести проверку его работоспособности в систему КЛУБ-УП.

А.1.3.1 Индикаторы системы ТСКБМ, исполнение ССПС.

А.1.3.1.1 Система ТСКБМ, исполнение ССПС НКРМ.424313.003-04 имеет три встроенных индикатора в приемнике ТСКБМ-П:

а) Индикатор «Прием» желтого свечения.

б) Индикатор «Предварительная сигнализация» желтого свечения.

в) Индикатор «Запрос подтверждения работоспособности» красного свечения.

Индикаторы системы ТСКБМ НКРМ.424313.003-04 работают в режиме непрерывного свечения. Мигающее свечение индикаторов с периодом 0,8 с, возникает при нештатной ситуации, изложенной в п.А.7.4.

А.1.3.1.2 Система ТСКБМ, исполнение ССПС НКРМ.424313.003-04.01 имеет встроенные индикаторы в приемнике ТСКБМ-П, (см. п.А.1.3.1.1) и индикатор ТСКБМ-ИД, на котором отображается «Предварительная сигнализация» желтого свечения. Режим работы индикаторов – непрерывное свечение.

А.1.3.1.3 Система ТСКБМ НКРМ.424313.003-04.02 имеет встроенные индикаторы в ТСКБМ-П (см. п.А.1.3.1.1) и индикатор ТСКБМ-ИД, на котором отображается «Предварительная сигнализация» желтого свечения. Индикаторы в штатной ситуации работают в режиме мигающего свечения, с периодом 0,4 с. Мигающее свечение индикаторов, с периодом 0,8 с, возникает в нештатной ситуации, изложенной в п.А.7.4.

А.1.3.1.4 Система ТСКБМ НКРМ.424313.003-04.03 имеет встроенные индикаторы в ТСКБМ-П, (см. п.А.1.3.1.1) и индикатор ТСКБМ-ИМН, на котором отображается следующая информация:

а) «Вк. ТСКБМ» желтого свечения, который индицирует включенное состояние системы ТСКБМ.

б) «Радиоканал» желтого свечения – аналогичный индикатору «Прием» ТСКБМ-П.

в) Индикатор «Предварительная сигнализация» желтого свечения.

г) Индикатор «Нажать РБС» красного свечения.

Индикаторы на ТСКБМ-П и ТСКБМ-ИМН в штатной ситуации работают в режиме мигающего свечения, с периодом 0,4 с. Мигающее свечение индикаторов с периодом 0,8 с возникает в нештатной ситуации изложенной в п.А.7.4.

А.1.3.1.5 Система ТСКБМ НКРМ.424313.003-04.04 имеет встроенные индикаторы в ТСКБМ-П (см. п.А.1.3.1.1) и индикатор ТСКБМ-ИД, на котором отображается «Предварительная сигнализация» желтого свечения.

Индикаторы в штатной ситуации, работают в режиме мигающего свечения, с периодом 0,4 с. Мигающее свечение индикаторов с периодом 0,8 с возникает в нештатной ситуации, изложенной в п.А.7.4.

Примечание Далее в тексте будут упоминаться только имена индикаторов без указания их принадлежности.

А.1.3.2 Функционирование системы ТСКБМ с ПО версии 4.01-02 состоит в следующем:

1) Состояние машиниста (водителя) распознается системой ТСКБМ по сигналам от носимой части ТСКБМ-Н, надетой на его запястье, соответствующим параметрам электрического сопротивления кожи. При нормальной работоспособности машиниста (водителя) индикаторы «Предварительная сигнализация» жёлтого цвета и «Запрос подтверждения работоспособности» красного цвета погашены. Светится только индикаторы «Приём» на ТСКБМ-П и «Вкл ТСКБМ», «Радиоканал» на ТСКБМ-ИМН.

2) При снижении работоспособности машиниста (водителя), за 8 секунд до момента возможного появления запроса на подтверждение работоспособности, в виде свечения красного индикатора, включается индикатор жёлтого цвета. Тем самым обеспечивается предварительная световая сигнализация. Машинист (водитель) имеет возможность подтвердить работоспособность нажатием на верхнюю рукоятку бдительности (далее РБС), количество подтверждений работоспособности по предварительной световой сигнализации не ограничивается.

3) Если машинист не подтвердит в течение 8 секунд свою работоспособность по предварительной световой сигнализации, а по физиологическим параметрам будет продолжаться требоваться подтвердить работоспособность, включится индикатор «Запрос подтверждения работоспособности» красного цвета и система ТСКБМ передает сигнал о необходимости произвести проверку работоспособности в КЛУБ-УП.

4) При поступлении сигнала «подтвердить работоспособность», система КЛУБ-УП разрывает цепь питания ЭПК, начинается свисток ЭПК. Если машинист (водитель) в течение 7 секунд не подтвердит свое работоспособное состояние нажатием рукоятки РБС, происходит экстренное торможение. **В этом случае машинист (водитель) считается неработоспособным.**

5) Своевременное нажатие на РБС является подтверждением работоспособности машиниста. При этом индикаторы «Предварительная сигнализация» или «Запрос подтверждения работоспособности» гаснут. Следующий запрос на подтверждение работоспособности может поступить не ранее, чем через 60 секунд. Нажатие РБС воспринимается системой ТСКБМ как подтверждение работоспособности машиниста только при горящих индикаторах жёлтом – «Предварительная сигнализация» или красном – «Запрос подтверждения работоспособности». При погашенных индикаторах «Предварительная сигнализация» и «Запрос подтверждения работоспособности» нажатие РБС системой ТСКБМ не воспринимается.

6) Количество нажатий РБС не ограничивается.

А.1.4 Требования настоящей инструкции являются обязательными для выполнения руководящими и инженерно-техническими работниками железных дорог, машинистами (водителями) ССПС и другими работниками, связанными с эксплуатацией и техническим обслуживанием системы ТСКБМ.

А.1.5 Ответственность должностных лиц за выполнение требований настоящей инструкции, исправное состояние ТСКБМ на ССПС, выданных в работу, правильную эксплуатацию и сохранность ТСКБМ в пути следования, определяется руководящими документами ОАО «РЖД».

А.1.6 Системой ТСКБМ должны оборудоваться ССПС в соответствии с требованиями конструкторской документации, утвержденной порядком, установленным ОАО «РЖД». Изменения в электрических схемах подключения ТСКБМ на ССПС могут производиться только по согласованию с разработчиком и соответствующими департаментами (управлениями, дирекциями) ОАО «РЖД».

А.1.7 Не допускается выдавать из предприятия приписки ССПС, а машинистам (водителям) начинать движение и отправляться с железнодорожных станций с выключенной или неисправной системой ТСКБМ.

А.2 СОСТАВ СИСТЕМЫ ТСКБМ

А.2.1 Система ТСКБМ, исполнение ССПС, состоит из локомотивной аппаратуры и носимой части.

А.2.2 Локомотивная аппаратура системы ТСКБМ, исполнение ССПС, включает в свой состав следующие изделия:

- а) Блок ТСКБМ-К.
- б) Прибор ТСКБМ-П.

Кроме этого, в её состав могут входить блок индикации ТСКБМ-ИД и блок индикации ТСКБМ-ИМН.

Также в состав локомотивной аппаратуры ТСКБМ входят комплекты кабелей и монтажных частей.

А.2.3 Носимая часть ТСКБМ-Н может поставляться в комплекте с локомотивной аппаратурой ТСКБМ, а также отдельно от неё.

А.2.4 Локомотивная аппаратура ТСКБМ устанавливается в каждой кабине управления ССПС. Комплектование локомотивной аппаратуры ТСКБМ кабелями связи и монтажными частями осуществляется согласно проектной документацией для каждого типа и серии ССПС

А.2.5 Контрольно-проверочная аппаратура предназначена для технического обслуживания системы ТСКБМ и включает в себя тестер локомотивный ТЛ-ТСКБМ, систему ПНЧ и систему контроля СК-ТСКБМ.

А.2.6 Укомплектование предприятий приписки ССПС носимыми частями

ТСКБМ-Н производится из расчета количества машинистов (водителей), обслуживающих ССПС, оборудованный ТСКБМ, плюс переходный запас в объеме не менее 10 % от общего количества.

Переходный запас локомотивной аппаратуры ТСКБМ на предприятиях приписки ССПС должен составлять не менее 10% от количества эксплуатируемой аппаратуры, установленной на ССПС.

А.2.7 Укомплектование предприятий приписки ССПС и Центров технического обслуживания ТСКБМ контрольно-проверочной аппаратурой производится с учетом количества ССПС, оборудованных ТСКБМ и проходящих техническое обслуживание в данном предприятии приписки и Центре технического обслуживания, из расчета, (не менее, рекомендуемое):

а) Тестер локомотивный ТЛ-ТСКБМ – 3 ед. на каждом предприятии приписки и Центре технического обслуживания

б) Система ПНЧ – 1 комплект в каждом пункте приёма ССПС машинистом (водителем).

в) Система контроля СК-ТСКБМ – 1 комплект в каждом Центре технического обслуживания.

Исходя из особенностей организации эксплуатации и технического обслуживания ССПС, приведенный порядок оснащения контрольно – проверочной аппаратурой может быть изменен в зависимости от местных условий эксплуатации и технического обслуживания.

А.3 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ ТСКБМ, ИСПОЛНЕНИЕ ССПС

А.3.1 Назначение должностных лиц, ответственных за содержание и эксплуатацию ТСКБМ, исполнение ССПС, порядок своевременной замены элементов питания ТСКБМ-Н, проверку ТСКБМ на ССПС, её техническое обслуживание, а также организацию технической учебы машинистов (водителей) по пользованию ТСКБМ, определяются соответствующими руководящими документами (приказами) за подписью руководства предприятия приписки ССПС, Центра технического обслуживания.

А.3.2 Техническое обслуживание системы ТСКБМ производится специалистами предприятий приписки ССПС и Центров технического обслуживания согласно утверждённому технологическому процессу, соответствующему настоящему Руководству по эксплуатации ТСКБМ, Руководствам по эксплуатации носимой части ТСКБМ-Н и контрольно-проверочной аппаратуры, а также Правилам ремонта ССПС.

А.3.3 Носимая часть ТСКБМ-Н.

а) Носимая часть ТСКБМ-Н передается в личное пользование каждому машинисту (водителю) на период нахождения его в должности.

б) Порядок хранения подменных носимых частей ТСКБМ-Н и сотрудники, ответственные за их сохранность, определяются соответствующим руководящим документом (приказом) по предприятию приписки ССПС).

в) Замена элементов электропитания носимых частей ТСКБМ-Н должна производиться специалистом, назначенным соответствующим приказом, с записью об этом в Журнале контроля замены элементов электропитания (см. п. Б.1) с периодичностью не реже одного раза в три месяца.

г) Проверка работоспособности ТСКБМ-Н перед каждой поездкой (сменой) должна производиться на системе ПНЧ. Система ПНЧ, как правило, должна устанавливаться у дежурного по предприятию приписки ССПС или в другом месте, удобном для осуществления предрейсового тестирования ТСКБМ-Н, определенном соответствующим приказом.

Требования к системе ПНЧ и порядок предрейсового тестирования ТСКБМ-Н изложены в руководстве по её эксплуатации.

А.3.4 Проверка работоспособности локомотивной аппаратуры ТСКБМ должна производиться на контрольном пункте, одновременно с проведением проверки КЛУБ-УП и устройств радиосвязи при плановых видах технического обслуживания и ремонтов согласно «Инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации специального самоходного подвижного состава железных дорог Российской Федерации».

Проверка должна производиться независимо от установленных сроков в случае нарушения нормального функционирования ТСКБМ при наличии об этом записи машиниста (водителя) в журнале технического состояния ССПС или в книге замечаний машиниста (водителя). Проверка должна производиться с помощью тестера локомотивной аппаратуры ТЛ-ТСКБМ в соответствии с п. А.8.2. настоящей инструкции.

А.3.5 Периодическое техническое обслуживание.

1) Периодическое техническое обслуживание блоков и приборов, входящих в состав системы ТСКБМ, со снятием их с ССПС, должно осуществляться не реже одного раза в три года в Центрах технического обслуживания ТСКБМ по утвержденному графику на специально оборудованных рабочих местах с использованием системы контроля СК-ТСКБМ специалистами, работающими в должности не ниже электромеханика, прошедшими соответствующий инструктаж на предприятии-изготовителе системы ТСКБМ.

2) Графики проведения периодического технического обслуживания блоков и приборов, входящих в состав ТСКБМ, должны составляться с учетом прохождения ССПС плановых видов ремонта.

3) Результаты технического обслуживания приборов и блоков ТСКБМ заносятся в соответствующие журналы учёта проведения проверок оборудования ТСКБМ.

Рекомендуемые формы журналов приведены в приложении Б.

А.4 ПОРЯДОК ПРИЁМКИ СИСТЕМЫ ТСКБМ МАШИНИСТОМ (ВОДИТЕЛЕМ) ССПС

А.4.1 Перед приёмкой ССПС машинист (водитель) должен предъявить ТСКБМ-Н для проверки на системе ПНЧ специалисту, ответственному за её проведение.

Перед началом проверки электроды ТСКБМ-Н должны быть очищены медицинским спиртом-ректификатом и высушены.

А.4.2 Специалист, ответственный за проведение проверки ТСКБМ-Н, должен, в присутствии машиниста (водителя), проверить её работоспособность на системе ПНЧ, поставить в маршрутном листе штамп о проверке ТСКБМ-Н (п. Б.5) и сделать запись в журнале учета проверки носимых частей ТСКБМ-Н.

Рекомендуемая форма журнала учета проверки носимых частей ТСКБМ-Н приведена в п. Б.3.

А.4.3 После проверки, до прибытия машиниста (водителя) на ССПС, носимая часть ТСКБМ-Н должна быть выключена. Выключение ТСКБМ-Н происходит автоматически, примерно через 140 с после снятия с руки.

А.4.4 В случае неработоспособности ТСКБМ-Н машинист (водитель) должен потребовать у специалиста, ответственного за проведение проверки или дежурного по предприятию приписки ССПС, резервную ТСКБМ-Н и также предъявить её для проверки на системе ПНЧ. Факт выдачи машинисту (водителю) резервной ТСКБМ-Н должен быть зафиксирован в Журнале выдачи носимых частей ТСКБМ-Н из подменного фонда на время поездки (смены) (п.Б.4). Резервная ТСКБМ-Н выдается только на время поездки или рабочей смены машиниста (водителя) и должна быть возвращена дежурному по предприятию приписки ССПС после их окончания с обязательной обработкой поверхности ТСКБМ-Н, включая ремешок, медицинским спиртом-ректификатом.

А.4.5 При приёмке ССПС машинист (водитель) должен убедиться в наличии в журнале технического состояния ССПС штамп-справки на право пользования КЛУБ-УП и ТСКБМ с подписью работника предприятия приписки ССПС, подтверждающей факт проверки и исправности перечисленных систем (пример заполнения штампа-справки см. п.Б.6). Машинист (водитель) также должен убедиться в наличии и целостности пломбы на разъёме ХТ5 блока ТСКБМ-К, предназначенном для подключения ТСКБМ к КЛУБ-УП и РБС.

А.4.6 В случае исправного действия ТСКБМ и КЛУБ-УП машинист (водитель) должен расписаться в журнале технического состояния ССПС. В случае обнаружения недостатков, последние должны быть устранены специалистами контрольного пункта предприятия приписки ССПС, о чем в журнале технического состояния ССПС ими делается соответствующая запись.

А.4.7 Машинист (водитель), принявший ССПС, оборудованный ТСКБМ, должен:

- 1) Пользоваться системой ТСКБМ, руководствуясь п.п. А.5, А.6, А.7 настоящей инструкции.

- 2) Обеспечивать сохранность аппаратуры ТСКБМ и пломб.
- 3) В случае возникновения неисправности ТСКБМ действовать в соответствии с п. 7 настоящей инструкции.

А.5 ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ТСКБМ

А.5.1 Для включения ТСКБМ необходимо:

- 1) Надеть ТСКБМ-Н на запястье (контактами к внутренней стороне запястья).
- 2) Включить КЛУБ-УП.
- 3) Включение ТСКБМ-Н происходит автоматически, не более чем через 16 секунд после контакта электродов с кожным покровом. Включенное состояние ТСКБМ-Н отображается светящимся индикатором на его корпусе.
- 4) Включить автоматические выключатели «ТСКБМ», включить тумблер «ВКЛ» на блоке ТСКБМ-К, включить выключатель «ТСКБМ» на пульте машиниста (при наличии).

Включение системы ТСКБМ сопровождается свечением индикаторов на блоках ТСКБМ-П (ТСКБМ-ИМН, ТСКБМ-ИД в течение около 3-х секунд. Затем все элементы индикаторов, кроме индикатора «Приём», «Вкл. ТСКБМ» и «Радиоканал» должны погаснуть.

5) Если индикатор «Приём» на ТСКБМ-П («Радиоканал» на ТСКБМ-ИМН) не светится, это означает, что ТСКБМ-Н не включена. Необходимо включить ТСКБМ-Н и проконтролировать её включение по свечению индикатора «Приём» («Радиоканал») и светодиода индикатора на корпусе ТСКБМ-Н.

А.5.2 Совместное функционирование систем ТСКБМ и КЛУБ-УП.

- 1) При включенной ТСКБМ система КЛУБ-УП работает только с однократными проверками бдительности машиниста (водителя). Периодические проверки отменяются.
- 2) Включенное состояние ТСКБМ не отменяет однократных проверок бдительности, инициированных работой КЛУБ-УП.

3) При выключенной ТСКБМ система КЛУБ-УП производит периодические проверки бдительности машиниста при всех показаниях локомотивного светофора.

А.6 ПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМОЙ ТСКБМ

А.6.1 Во время движения и на стоянках ССПС машинист (водитель) должен находиться в работоспособном состоянии. При нормальной работоспособности машиниста (водителя) индикаторы «Предварительная сигнализация» жёлтого цвета и «Запрос подтверждения работоспособности» красного цвета погашены. Светится только индикатор «Приём».

Примечание: В системах ТСКБМ исполнений НКРМ.424313.003-04 и НКРМ.424313.003-04.01 индикаторы «Предварительная сигнализация» и «Запрос подтверждения работоспособности» работают в непрерывном режиме свечения. В системах ТСКБМ исполнений НКРМ.424313.003-04.02, НКРМ.424313.003-04.03 и НКРМ.424313.003-04.04 указанная индикация работает в мигающем режиме свечения с периодом 0,4 с.

А.6.2 При снижении работоспособности машиниста, за 8 секунд до момента возможного появления запроса на подтверждение работоспособности в виде свечения индикатора красного цвета, включается индикатор жёлтого цвета. Тем самым обеспечивается предварительная световая сигнализация.

Во время предварительной световой сигнализации машинист (водитель) может подтвердить работоспособность нажатием на РБС, при этом индикатор «Предварительная сигнализация» жёлтого цвета должен погаснуть. Количество нажатий на РБС не ограничивается.

А.6.3 Если во время предварительной световой сигнализации машинист (водитель) не подтвердил работоспособность путем нажатия на РБС, а по физиологическим параметрам будет требоваться подтвердить работоспособность, система ТСКБМ выдаст запрос на подтверждение работоспособности в виде включения индикатора красного цвета с одновременным свистком ЭПК.

А.6.4 Для предотвращения экстренного торможения машинист (водитель) должен в течение не более 5 секунд от начала звучания свистка, нажать РБС. При этом должен выключиться красный индикатор и прекратиться свисток ЭПК. Количество нажатий на РБС не ограничивается.

Если машинист (водитель) при звучащем свистке ЭПК не нажмет РБС, то через (7 ± 1) секунд произойдет экстренное торможение.

Примечание.

Время удержания в нажатом состоянии верхней рукоятки бдительности РБС должно составлять от 0,5 до 2,5 секунд. Нажатие рукоятки РБС длительностью менее 0,5 или более 2,5 секунд системой ТСКБМ не воспринимается.

А.6.5 Следующий запрос на подтверждение работоспособности после нажатия на РБС во время предварительной световой сигнализации или звучания свистка ЭПК, может поступить не ранее чем через 60 секунд.

А.6.6 Если проверки работоспособности, инициированные системой ТСКБМ, участились, машинисту (водителю) рекомендуется привести себя в более работоспособное состояние, например:

- энергично поднять и опустить руку;
- сделать несколько глубоких и интенсивных вдохов;
- энергично сжать в кулак, а затем разжать кисть руки.

А.6.7 Регистрация действий машиниста (водителя).

На кассете регистрации КЛУБ-УП регистрируются: включенное / выключенное состояние ТСКБМ, сигналы «Машинист работоспособен», «Подтвердить работоспособность», нажатия на РБС.

А.6.8 Запросы на подтверждение работоспособности, инициированные работой ТСКБМ, происходят на достаточно высоком уровне работоспособности, поэтому сам факт возникновения предварительной световой сигнализации или запросов подтверждения работоспособности со свистком ЭПК от ТСКБМ, подтверждаемых нажатием на РБС машинистом (водителем), не является свидетельством неработоспособного состояния машиниста (водителя).

Машинист (водитель) считается потерявшим работоспособность только в том случае, когда он не подтвердил работоспособность нажатием на РБС и допустил экстренное торможение срывом электропневматического клапана.

А.6.9 Выключение ТСКБМ производится по прибытию на станцию назначения, по окончании рабочей смены. При этом носимая часть ТСКБМ-Н должна быть снята с руки и выключена. В исключительных случаях, когда у машиниста (водителя) возникает необходимость покинуть кабину управления, допускается выключение ТСКБМ при условии соблюдения им Инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации специального самоходного подвижного состава железных дорог Российской Федерации и должностной инструкции машиниста (водителя) ССПС в части порядка остановки, затормаживания и закрепления ССПС, во избежание самопроизвольного движения.

А.6.10 Для выключения ТСКБМ необходимо:

1) Выключить ТСКБМ-Н. Выключение ТСКБМ-Н происходит автоматически примерно через 140 с (2 мин. 20 с) после прекращения контакта электродов датчика с кожным покровом (электроды датчика должны быть свободны и не загрязнены). Принудительное выключение прибора ТСКБМ-Н производится путем замыкания электродов металлическим предметом на время не более 6 с. В выключенном состоянии ТСКБМ-Н происходит кратковременное «промигивание» светодиодного индикатора на её корпусе через каждые 16 секунд.

2) Выключить локомотивную аппаратуру ТСКБМ, переведя тумблер на блоке ТСКБМ-К в выключенное положение или выключателем «ТСКБМ» на пульте машиниста (при наличии).

А.7 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ МАШИНИСТА (ВОДИТЕЛЯ) ПРИ НАРУШЕНИЯХ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ТСКБМ

А.7.1 Система ТСКБМ отвечает требованиям, предъявляемым к устройствам безопасности движения на железнодорожном транспорте и является самотестируемой, встроенными средствами обнаруживает нарушения нормальной работы: нештатные ситуации и сбои в своей работе.

Нештатными ситуациями являются:

- 1) Отсутствие приёма радиосигнала от ТСКБМ-Н.
- 2) Приём сигнала двух и более носимых частей ТСКБМ-Н или тестеров ТЛ-ТСКБМ.
- 3) Нарушение контакта между кожным покровом руки и электродами носимой части ТСКБМ-Н, пониженное напряжение элемента электропитания ТСКБМ-Н, либо другая неисправность носимой части ТСКБМ-Н.
- 4) Сбоями в работе ТСКБМ являются внутренние аппаратные сбои, препятствующие нормальной работе системы.

А.7.2 Внешние признаки нештатных ситуаций:

- 1) Внешними признаками нештатной ситуации по п.А.7.1(1) являются:
 - погасание или «промигивание» индикатора «Приём»;
 - проверки работоспособности машиниста с периодом 60 секунд (мигание индикатора «Предварительная сигнализация» жёлтого цвета и затем, через 8 секунд, мигание индикатора «Запрос подтверждения работоспособности» красного цвета с одновременным свистком ЭПК).
- 2) Внешними признаками нештатных ситуаций по пп. А.7.1(2-3) являются: проверки работоспособности машиниста с периодом 60 секунд (мигание индикатора «Предварительная сигнализация» жёлтого цвета и затем, через 8 секунд, мигание индикатора «Запрос подтверждения работоспособности» красного цвета с одновременным свистком ЭПК), которые не обусловлены состоянием машиниста.

А.7.3 Внешним признаком внутреннего аппаратного сбоя системы ТСКБМ по п.А.7.1(4) является:

Вследствие аппаратного сбоя ТСКБМ, система КЛУБ-УП перестает распознавать включенное состояние ТСКБМ и переходит в режим работы с выключенной ТСКБМ с параметрами по п.А.7.9(1, 2).

А.7.4 Действия машиниста (водителя) при нештатной ситуации по п.п. А.7.1(1...3).

1) При нештатной ситуации по п.А.7.1(1) – нет приёма радиосигнала, признаком которой является погасание индикатора «Приём» и последующее мигание индикатора жёлтого цвета «Предварительная сигнализация» а затем, через 8 секунд, индикатора красного цвета «Запрос подтверждения работоспособности» со свистком ЭПК, машинист (водитель) должен произвести следующие действия:

а) При мигающих индикаторах нажать на РБС, а затем изменить положение руки, на запястье которой надета носимая часть ТСКБМ-Н.

б) Проверить включенное состояние ТСКБМ-Н по непрерывно светящемуся светодиоду на её корпусе. Непрерывное свечение индикатора «Приём» индицирует нормальное состояние канала радиосвязи.

2) При нештатной ситуации по пп. А.7.1(2 – 3), признаком которой является мигание индикатора жёлтого цвета «Предварительная сигнализация» а затем, через 8 секунд, индикатора красного цвета «Запрос подтверждения работоспособности» со свистком ЭПК, машинист (водитель) должен при мигающих индикаторах нажать на РБС. При этом соответствующие индикаторы должны погаснуть. Следующий запрос на подтверждение работоспособности может поступить не ранее, чем через 60 секунд после нажатия РБС. Далее машинист (водитель) должен принять меры по устранению причины, вызвавшей возникновение нештатной ситуации:

а) Убедиться, что в кабине локомотива выключены посторонние ТСКБМ-Н или ТЛ-ТСКБМ.

б) Убедиться в надёжности контакта между кожным покровом руки и электродами носимой части ТСКБМ-Н.

А.7.5 Если после нескольких, следующих подряд, периодических проверок работоспособности, подтверждаемых нажатием на РБС при мигающих индикаторах жёлтого или красного цвета, восстановить нормальную работу системы ТСКБМ не удалось, следует действовать согласно п. А.7.8.

А.7.6 Снижение напряжения (ресурса) элемента электропитания ТСКБМ-Н ниже допустимого уровня, либо другая неисправность носимой части ТСКБМ-Н, приводят к нарушению нормальной работы системы ТСКБМ. В этом случае ТСКБМ будет производить периодическую проверку работоспособности с периодом не менее 60 секунд при горящем или погашенном индикаторе «Приём».

Примечание. При снижении напряжения элемента электропитания ТСКБМ-Н НКРМ.464213.028-01 ниже 2,6 В, происходит прерывистое свечение индикатора ТСКБМ-Н. Прерывистое свечение индикатора свидетельствует о допустимом напряжении электропитания, при котором ТСКБМ-Н может еще исправно функционировать не менее восьми часов после начала прерывистого свечения.

В случае возникновения нештатной ситуации, вызванной неисправностью ТСКБМ-Н, машинист (водитель) должен действовать в соответствии с п. А.7.8.

А.7.7 Действия машиниста (водителя) при аппаратных сбоях.

1) В случае возникновения внутреннего аппаратного сбоя, машинист (водитель), определив, что система КЛУБ-УП перестала распознавать включенное состояние системы ТСКБМ, должен кратковременно, на время 2 – 3 секунды, выключить и снова включить ТСКБМ тумблером «ВКЛ». При этом должна произойти процедура инициализации ТСКБМ и нормальное функционирование системы должно восстановиться.

Примечание: Машинисту (водителю) требуется некоторое время для того, чтобы заметить факт возникновения внутреннего аппаратного сбоя в системе ТСКБМ. Машинист (водитель), заметив, что запросы на подтверждение работоспособности от КЛУБ-УП происходят периодически, при этом в информационной строке БИЛ-УП не возникает надпись «Срыв ЭПК ТСКБМ», для проверки наличия связи, имеет возможность ввести на клавиатуре БИЛ-УП команду К71 «включение индикации наличия исправных модулей». ***Нет кода о наличии связи с ТСКБМ.***

Допускается выключение системы ТСКБМ во время движения ССПС на время не более 3 минут, при этом контроль бдительности машиниста обеспечивают периодические проверки, инициированные работой КЛУБ-УП.

2) Если после повторного включения ТСКБМ нормальная работа системы не восстанавливается, машинист (водитель) должен действовать в соответствии с п. А.7.8.

А.7.8 Действия машиниста (водителя) при непрекращающихся нарушениях нормальной работы ТСКБМ.

В случае невозможности устранения нарушений в работе ТСКБМ и для предотвращения экстренного торможения, машинист (водитель) должен выключить локомотивную аппаратуру ТСКБМ тумблером «ВКЛ». После этого машинист (водитель) должен:

1) Через некоторое время попытаться вновь включить систему ТСКБМ согласно п.А.5.

2) В случае, если нормальная работа ТСКБМ не восстановилась, продолжить движение до станции предприятия приписки ССПС или станции, имеющей пункт технического обслуживания, с выключенной ТСКБМ, подтверждая бдительность при периодических проверках по свисткам ЭПК при всех показаниях локомотивного светофора (БИЛ-УП).

3) Сделать запись в журнале технического состояния ССПС: «ТСКБМ выключена в ___ ч. ___ мин. по причине _____»

4) Доложить дежурному по предприятию приписки ССПС о причине выключения ТСКБМ для принятия решения о порядке восстановления нормальной работы ТСКБМ.

А.7.9 Действия машиниста (водителя) при выключенной системе ТСКБМ.

1) При движении с выключенной ТСКБМ периодичность проверок бдительности от КЛУБ-УП, составляет:

60 – 90 секунд – при «Б» и «З» огнях локомотивного светофора БИЛ-УП;

30 – 40 секунд – при других показаниях локомотивного светофора БИЛ-УП.

2) На стоянке периодические проверки бдительности (при показании скорости движения на блоке индикации КЛУБ-УП менее 2 км/ч). отменяются.

3) По прибытии ССПС на станцию предприятия приписки ССПС или пункт, производящий техническое обслуживание ТСКБМ, должны быть произведены необходимые работы по замене вышедшей из строя аппаратуры ТСКБМ. После замены любого из блоков локомотивной аппаратуры ТСКБМ должна быть произведена проверка действия КЛУБ-УП и ТСКБМ на испытательном шлейфе контрольного пункта в соответствии с п. А.8 настоящей инструкции и в журнале технического состояния ССПС поставлен штамп-справка на право пользования системами КЛУБ-УП и ТСКБМ.

А.7.10 Конкретный порядок действий машиниста (водителя), эксплуатационных и ремонтных подразделений хозяйства инфраструктуры при нарушениях нормальной работы системы ТСКБМ должен определяться нормативными документами владельца инфраструктуры.

8 ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ ТСКБМ НА КОНТРОЛЬНОМ ПУНКТЕ

А.8.1 Система ТСКБМ должна быть проверена на контрольном пункте совместно с КЛУБ-УП в сроки, указанные в инструкции о порядке пользования КЛУБ-УП. Также, независимо от установленных сроков, проверка производится в случае нарушения нормального действия ТСКБМ, при наличии об этом записи в журнале технического состояния ССПС или в книге замечаний машиниста (водителя).

А.8.2 Проверка локомотивной аппаратуры системы ТСКБМ.

1) Включить и произвести проверку работоспособности аппаратуры КЛУБ-УП в соответствии с инструкцией о порядке пользования КЛУБ-УП, затем перевести ключ ЭПК в крайнее правое положение.

2) Поставить на тестере ТЛ-ТСКБМ переключатель «РЕЖИМ» в положение «В», выключатель «ПИТ» в положение «ВКЛ» – должен загореться индикатор «ВКЛ» на ТЛ-ТСКБМ.

Во время проверок по п.п. А.8.2(3 – 4) тестер ТЛ-ТСКБМ должен располагаться в кабине локомотива не ближе, чем один метр от приемника ТСКБМ-П.

3) Включить локомотивную аппаратуру ТСКБМ тумблером «ВКЛ». При этом система ТСКБМ должна сигнализировать свое включение свечением индикатора «Вк. ТСКБМ» (при наличии), «Приём», жёлтых и красного элементов индикатора ТСКБМ-П (ТСКБМ-ИМН, ТСКБМ-ИД) около 3-х секунд. Затем все элементы индикаторов, кроме индикаторов «Вк. ТСКБМ» и «Приём», должны погаснуть.

4) Включить ЭПК, повернув ключ влево. Подождать не менее 1 минуты 10 секунд и не более 2 минут после погасания индикаторов «Предварительная сигнализация» и «Запрос подтверждения работоспособности». В течение этого времени указанные индикаторы должны быть погашенными, а индикатор «Приём» – светиться.

Примечание. Если время ожидания превысило 2 минуты, то для блока ТСКБМ-К с версией ПО 4.01-02 возможно включение желтого индикатора «Предварительная сигнализация». В этом случае следует нажать РБС – индикатор «Предварительная сигнализация» должен погаснуть.

5) Выключить тестер ТЛ-ТСКБМ, при этом должны погаснуть индикатор «ВКЛ» на ТЛ-ТСКБМ и индикатор «Приём» на ТСКБМ-П и ТСКБМ-ИМН (при наличии последнего).

Дождаться, когда начнет мигать (с периодом 0,8 с) индикатор «Предварительная световая сигнализация» и, затем (через 8 секунд), включения мигающего (с периодом 0,8 с) индикатора «Запрос подтверждения работоспособности» и свистка ЭПК. Не позже чем через 5 секунд нажать РБС. При этом индикатор «Запрос подтверждения работоспособности» должен погаснуть и прекратиться свисток ЭПК.

б) Выключить локомотивную аппаратуру ТСКБМ тумблером «ВКЛ».

А.8.3 Пломбирование. При заходе ССПС на контрольный пункт или в предприятие приписки ССПС, производится проверка наличия пломб на системах КЛУБ-УП и ТСКБМ в соответствии с инструкцией по эксплуатации КЛУБ-УП, а также пломбы на соединителе ХТ5 блока ТСКБМ-К и на корпусах блоков ТСКБМ-П и ТСКБМ-К. Нарушенные пломбы восстанавливаются только после проверки действия КЛУБ-УП и ТСКБМ.

А.8.4 Оформление результатов проверки системы ТСКБМ на контрольном пункте.

1) При исправном действии проверенных систем КЛУБ-УП и ТСКБМ специалист предприятия приписки ССПС должен поставить штамп-справку на право пользования системами КЛУБ-УП и ТСКБМ и сделать отметку за своей подписью об их исправности в журнале технического состояния ССПС.

2) Этот же специалист должен сделать соответствующие записи в журнале осмотра, ремонта и проверки систем КЛУБ-УП и ТСКБМ в журнале записи проверяемых на ССПС параметров и учета отказов КЛУБ-УП и ТСКБМ (формы ШУ-58).

3) Рекомендуемая форма журнала учета проверки локомотивной аппаратуры ТСКБМ приведена в п.Б.2.

А.8.5 Действия при отрицательных результатах проверки ТСКБМ на контрольном пункте.

1) Вышедшие из строя блоки ТСКБМ заменяются на исправные блоки из резерва. В случае обнаружения на контрольном пункте неисправностей, либо нарушений в работе ТСКБМ, которые не могут быть устранены за время, отведенное для проверки, специалист контрольного пункта должен сообщить об этом дежурному по предприятию приписки ССПС и совместно с ним решить вопрос об устранении неисправности на проверяемом ССПС или выдаче другого ССПС.

2) Специалист КП должен сделать в настольном Журнале контрольного пункта подробную запись о характере неисправности, причинах и принятых мерах по устранению неисправности.

Приложение Б

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ФОРМЫ ЖУРНАЛОВ УЧЕТА
ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ ТСКБМ

Б.1 Журнал контроля замены элементов электропитания ТСКБМ-Н.

№ п.п.	Заводской № ТСКБМ-Н	Ф.И.О. машиниста	Элемент электропитания ТСКБМ-Н		Отметка о проведении работ	
			Дата установки	Дата следующей замены	Фамилия ответственного специалиста	Подпись ответственного специалиста

Б.2 Журнал учета проверок локомотивной аппаратуры ТСКБМ.

Дата	Причина проверки (плановая/неплановая)	Серия и № локомотива (МВПС)	№ кабины	Результаты проверки	Примечание	Фамилия ответственного специалиста	Подпись ответственного специалиста

Б.3 Журнал учета проверки носимых частей ТСКБМ-Н

Дата	Причина проверки (плановая/неплановая)	Ф.И.О. машиниста	Заводской № ПНЧ	ТСКБМ-Н		Примечание
				Заводской № ТСКБМ-Н	Результат проверки	

Б.4 Журнал выдачи носимых частей ТСКБМ-Н из подменного фонда на время поездки (смены).

Дата выдачи	Причина выдачи ТСКБМ-Н	Заводской № ТСКБМ-Н	На время поездки (рабочей смены):		Выдал		Получил	
			Локомотив (МВПС), серия, №	Поезд №	Ф. И. О.	Подпись	Ф. И. О.	Подпись

Б.5 Образец штампа о проверке ТСКБМ-Н:

<p style="text-align: center;">ТСКБМ-Н проверена, исправна.</p> <p>« ____ » _____ 20__ г.</p> <p>Подпись: _____</p>
--

Б.6 Пример заполнения штампа-справки на право пользования устройствами АЛСН (КЛУБ-У), ТСКБМ:

ж.д.	<u>Западно-Сибирская</u>	ПРММ	_____	_____
Системы КЛУБ-УП, ТСКБМ проверены, исправны.				
Работник				
	ПРММ-	<u>12</u>	_____	<u>Сидоров И.И.</u>
Число-	<u>01</u>	Месяц-	<u>январь</u>	Год- <u>20</u>

Приемка ССПС, оборудованных системой ТСКБМ.

В.1 Оборудование системой ТСКБМ эксплуатируемых ССПС может производиться на ремонтных заводах ССПС, на предприятии приписки или других предприятиях ОАО «РЖД» по проектам, согласованным с разработчиком ТСКБМ и соответствующим департаментом (управлением, дирекцией) ОАО «РЖД» установленным порядком. Изменения, вносимые в проекты, согласовываются и утверждаются аналогично. Установка ТСКБМ на заводах-изготовителях ССПС производится по заводской конструкторской документации, согласованной с разработчиком ТСКБМ и соответствующим департаментом (управлением, дирекцией) ОАО «РЖД» в установленном порядке. Оборудование ССПС системой ТСКБМ без проектов, утвержденных (согласованных) департаментами (управлением, дирекцией) ОАО «РЖД», не допускается.

В.2 В приемке первого ССПС данной серии, оборудованного по соответствующему проекту, должны принимать участие должностные лица, ответственные за эксплуатацию и техническое обслуживание ССПС и устройств безопасности движения, представители разработчика проекта и разработчика ТСКБМ. Следующие ССПС данной серии принимаются комиссией, назначаемой из числа должностных лиц и специалистов предприятия приписки ССПС и предприятия, производящего оборудование ССПС системой ТСКБМ.

Приемка первого ССПС данной серии, оборудованного ТСКБМ, на заводах-изготовителях ССПС и на ремонтных заводах производится с участием представителя разработчика ТСКБМ и разработчика проекта, а также инспекции ОАО «РЖД» (при её наличии). Следующие ССПС данной серии принимаются представителем ОТК завода совместно с инспекцией ОАО «РЖД» (при её наличии) на данном заводе. Акты приемки утверждаются главным инженером завода.

В.3 Приемка ССПС, вновь оборудованных ТСКБМ, производится в следующей последовательности:

1) Проверка мест установки блоков ТСКБМ и прокладки кабелей на соответствие проекту.

2) Проверка электрических соединений на соответствие электрической схеме оборудования ССПС системой ТСКБМ.

3) Проверка функционирования системы ТСКБМ на ССПС в объеме проверки на контрольном пункте в соответствии с Инструкцией о порядке пользования системой ТСКБМ.

4) Проверка системы ТСКБМ при технологической поездке (обкатке) ССПС.

В.4 Приемка ССПС после плановых ремонтов производится в порядке, изложенном в п.В.3.