Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

nak@nt-rt.ru || https://nxa.nt-rt.ru

Капля-20

АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ТЕМПЕРАТУРЫ КАПЛЕПАДЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ



АИФ 2.772.009 РЭ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДСИСТЕМА БЕСПРОВОДНОГО ИНТЕРФЕЙСА

Подсистема беспроводного интерфейса (далее ПБИ) предназначена для автоматизации работы лаборатории контроля качества нефтепродуктов.

ПБИ реализует следующие функции:

- автоматическая передача на ПК результатов испытаний с аппаратов, находящихся в лаборатории по беспроводному каналу связи (стандарт IEEE 802.15.4/ZigBee);
- надёжное хранение полученной от аппаратов информации в единой базе данных;
- удобное, стандартизованное представление информации пользователю (в табличном, графическом, печатном виде);
- предоставление средств для эффективной работы с результатами испытаний, средств для расчёта точностных характеристик по стандартным методам.

ПБИ обеспечивает связь на расстоянии до 100 м в помещении, все аппараты *Линте Л*[®]могут быть объединены в единую сеть.

Аппараты *Линте Л*[®] оснащены программно-аппаратными средствами, обеспечивающими работу аппарата с ПБИ¹.



Для работы системы необходимо приобрести и установить радиомодем с USB интерфейсом и программное обеспечение для персонального компьютера. Программное обеспечение включает в себя драйвер радиомодема и программу *Линте Л*[®]-ЛИНК.

Результаты испытаний автоматически передаются в базу данных, что упрощает доступ к данным и графикам, позволяет повысить качество работы, а также избавляет от большинства рутинных операций.

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

Современные аппараты для контроля качества нефтепродуктов

Благодарим Вас за приобретение и использование *Линте* Капля-20 – аппарата для определения температуры каплепадения нефтепродуктов.

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» с 1959 г. производит и поставляет аппараты для контроля качества нефтепродуктов в лаборатории заводов, аэропортов, предприятий топливно-энергетического комплекса.

Наши аппараты реализуют СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ, прошли метрологическую аттестацию, включены в МИ 2418-97 «Классификация и применение технических средств испытаний нефтепродуктов» и соответствующие ГОСТы как средства реализации методов контроля качества.

В аппаратах предусмотрены специальные решения, позволяющие реализовывать кроме стандартных методов и методы для выполнения исследований, что особенно важно при разработке новых видов продукции. АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» применяет новейшие технологии и компоненты для обеспечения стабильно высокого качества аппаратов, удобства их эксплуатации, с целью сокращения затрат времени на испытания и повышения эффективности Вашей работы.

СОДЕРЖАНИЕ

1	СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	.2
2	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	2
2.1	Назначение	. 2
2.2	Технические характеристики	. 2
2.3	Устройство и работа	. 3
3	ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
3.1	Требования к месту установки	. 5
3.2	Внешний осмотр	. 5
3.3	Опробование	. 5
4	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	.6
4.1	Дополнительное оборудование и материалы	. 6
4.2	Эксплуатационные ограничения	. 6
4.3	Подготовка пробы	. 7
4.4	Подготовка аппарата к проведению испытания	. 7
4.5	Проведение испытания	15
4.6	Обработка результатов	18
4.7	Завершение работы	19
4.8	Перечень возможных неисправностей	19
4.9	Действия в экстремальных ситуациях	19
4.10) Сервисные функции	19
4.1	l Настройка дополнительных параметров	20
5	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
5.1	Дополнительное оборудование и материалы	21
5.2	Общие указания и меры безопасности	21
5.3	Перечень операций	22
5.4	Очистка дисплея и кожухов от загрязнений	22
5.5	Промывка деталей датчиков	22
5.6	Проверка АВДТ (дифференциального автомата)	22
5.7	Удаление нагара	22
5.8	Ввод поправок по ячейкам	22
6	ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	27
6.1	Хранение	27
6.2	Транспортирование	27
ПЫ	1ЛОЖЕНИЕ А. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АППАРАТОМ	28
ПЫ	1ЛОЖЕНИЕ Б. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ	40
ΠΡΙ	1ЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ RS-232	41

Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках аппарата *Линте* Капля-20 и указания, необходимые для его правильной и безопасной эксплуатации.

1 СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Аппарат – аппарат *Линте* Я[®] Капля-20.

ПК – персональный компьютер.

ПБИ – подсистема беспроводного интерфейса.

АВДТ – автоматический выключатель дифференциального тока.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Назначение

Аппарат *Линте* Жапля-20 (в дальнейшем аппарат) изготовлен согласно ТУ 26.51.53-072-00151785-2017, является испытательным оборудованием настольного типа и предназначен для определения температуры каплепадения в соответствии со стандартами:

- ISO 6299 «Нефтепродукты. Пластичные смазки. Определение температуры каплепадения»;
- ISO 2176 «Нефтепродукты. Консистентные смазки. Определение температуры каплепадения»;
- ГОСТ ISO 2176 «Нефтепродукты. Смазки пластичные. Определение температуры каплепадения»;
- ASTM D 2265 «Standard Test Method for Dropping Point of Lubricating Grease Over Wide Temperature Range»;
- ASTM D 566 «Standard Test Method for Dropping Point of Lubricating Grease»;
- ГОСТ 6793 «Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения»;
- ГОСТ 32394 «Смазки пластичные. Метод определения температуры каплепадения»;
- ГОСТ 29188.1 «Изделия косметические. Метод определения температуры каплепадения».

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Эксплуатационные характеристики аппарата указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Диапазон определения температуры каплепадения	°C	от +20 до +400
Количество одновременно испытуемых образцов	шт.	от 1 до 6
Поддерживаемые скорости нагрева	°С/мин	1; 1,25; 5,5; 10
Максимальная продолжительность испытания	ч	1
Максимальное время охлаждения технологического блока после испытания	ч	1
Параметры питания:		
Напряжение сети	В	от 198 до 242
Частота сети	Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, не более	Вт	500
Параметры окружающей среды:		
Температура окружающего воздуха	°C	от +10 до +35
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С, не более	%	80
Атмосферное давление	мм рт.ст.	от 680 до 800

2.2.2 Массо-габаритные характеристики аппарата указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Массо-габаритные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Размеры аппарата (глубина х ширина х высота)	мм	300 x 400 x 270
Масса аппарата, не более	кг	8,5
Размеры аппарата в упаковке (глубина х ширина х высота)	мм	390 x 530 x 390
Масса аппарата в упаковке, не более	кг	20

2.2.3 Точностные характеристики аппарата указаны в таблице 3.

Таблица 3 - Точностные характеристики

Показатель	Стандарт	Диапазон	Единица измерения	Значение
	ГОСТ 6793, ГОСТ 29188.1,	от +20 до +150°С		±1
Предел допускаемой	ISO 6299.3	от +150 до +400°С	°۲	±1,5
погрешности измере- ния температуры	ISO 2176, FOCT ISO 2176, ASTM D 566, FOCT 32394	от +20 до +300°С		±1
Предел допускаемой	ГОСТ 6793, ГОСТ 29188.1, ISO 6299.3	стандартный нагрев 1°С/мин		
погрешности поддер- жания скорости нагре- ва	ISO 2176, FOCT ISO 2176, ASTM D 566, FOCT 32394	стандартный нагрев 1,25°С/мин	°С/мин	±0,25

Предприятие-изготовитель гарантирует неизменность точностных характеристик, подтвержденных при первичной аттестации после транспортировки.

2.3 Устройство и работа

2.3.1 Комплектность поставки

- 1) Аппарат *Линте Л*[®] Капля-20 АИФ 2.772.009.
- 2) Эксплуатационные документы:
- Руководство по эксплуатации АИФ 2.772.009 РЭ;
- Паспорт АИФ 2.772.009 ПС;
- Программа и методика аттестации АИФ 2.772.009 МА.
- 3) Комплект принадлежностей согласно заказу.

2.3.2 Общие сведения

Аппарат *Линте Л*[®] Капля-20 обеспечивает автоматическое определение температуры каплепадения нефтепродуктов в соответствии со стандартами, указанными в п.2.1.

Аппарат настольного типа, состоит из блока управления и технологического блока, установленных на общем шасси. Общий вид представлен на рисунке 1.

Для начала работы достаточно установить в ячейки технологического блока аппарата заправленные продуктом датчики (подготовку и сборку датчика см. п. 4.4.8) и задать при помощи клавиатуры и ручки управления, расположенных на лицевой панели, метод испытания и число установленных датчиков.

После запуска испытания температура технологического блока с установленными датчиками повышается со скоростью 1°C/мин в стандартном режиме (для метода ISO 2176 1,25°C/мин) или со скоростью 10°С/мин в режиме ускоренного определения каплепадения (экспресс-метод, для метода ISO 2176 5,5°С/мин).

Скорость нагрева проб автоматически поддерживается в соответствии с требованиями метода испытания.

При необходимости визуального контроля температуры, в один из датчиков с пробой устанавливается образцовый термометр.

При обнаружении первой капли, упавшей на дно датчика, фиксируется температура пробы и номер ячейки. Одновременно эта информация выводится на дисплей.

При фиксации каплепадения во всех установленных датчиках испытание завершается, результат запоминается в памяти аппарата и включается обдув нагревателя для ускоренного охлаждения. В памяти аппарата сохраняется до 200 результатов испытаний.

Данные из памяти аппарата могут быть скопированы на ПК по интерфейсу RS-232 (соединительный кабель поставляется по дополнительному запросу).

Если лаборатория оснащена Лабораторной Информационной Системой *Линте* Л[®] ЛИНК¹, результаты испытаний автоматически передаются в базу данных. Эта система предназначена для комплексной автоматизации работы лаборатории. Применение *Линте* Л[®] ЛИС позволит Вам значительно повысить качество работы и избавит от большинства рутинных операций.

Имеется возможность указания фамилии лаборанта и наименования продукта (списки могут содержать до 10 значений). Эти параметры задавать необязательно, но их использование позволяет повысить информативность результатов.

2.3.3 Расположение основных элементов аппарата





3 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Требования к месту установки

3.1.1 Конструкция аппарата предполагает настольную установку.

Место установки должно удовлетворять следующим требованиям:

- при выборе места установки для увеличения срока службы аппарата необходимо исключить попадание прямых солнечных лучей на дисплей;
- должно быть исключено воздействие тряски, ударов, вибраций, влияющих на нормальную работу аппарата;
- 3) поверхность установки должна быть ровной и горизонтальной. При необходимости, небольшие неровности могут быть скомпенсированы регулировкой ножек аппарата;
- 4) рекомендуется установка аппарата в вытяжном шкафу;
- 5) для снижения риска получения ожогов должно быть обеспечено свободное пространство вокруг аппарата.
- 3.1.2 Допускается подключение аппарата только к евророзетке с заземлением. Дополнительно подключить клемму «Земля» на аппарате (рисунок 2 на странице 4) к контуру заземления.
- 3.1.3 Электрическая проводка должна обеспечивать мощность, указанную в таблице 1 на странице 2.

3.2 Внешний осмотр

Перед началом эксплуатации аппарата:

- 1) освободить аппарат от упаковки;
- 2) проверить комплектности поставки;
- 3) выполнить внешний осмотр аппарата на наличие повреждений;
- 4) проверить наличие сопроводительной документации.

На все дефекты составляется соответствующий акт.

3.3 Опробование

внимание

После внесения в отапливаемое помещение из зоны с температурой ниже 10°С, выдержать аппарат в упаковке не менее 4 ч.

- 3.3.1 Подключить аппарат к сети питания, включить его тумблером «Сеть» (рисунок 1 на странице 4).
- 3.3.2 После включения аппарата, на дисплее появляется окно загрузки (рисунок 3).

АО БСКБ "НЕФТЕХИМАВТОМАТИКА"
АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ КАПЛЕПАДЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (ГОСТ 6793, ISO 2176, ISO 6299)
ЛинтеЛ Капля-20 (1.20)

Рисунок 3. Окно загрузки

3.3.3 Через 5 секунд или по нажатию [Стоп] на дисплей выводится экран ожидания (рисунок 4 страница 7).

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

4.1 Дополнительное оборудование и материалы

Дополнительное оборудование и материалы для работы аппарата указано в таблице 4.

Таблица 4 – Дополнительное оборудование и материалы

Оборудование и материалы	Назначение	
Спирт или спирто-бензиновая смесь	протирка деталей датчиков	
Образцовый термометр согласно		
стандарта (таблица 7, страница 21)	визуальный контроль температуры прооы	
	заполнение ячейки смазкой, нефтепродуктом или косме-	
шприц 2 мл	тическим изделием	
Шпатель	подготовка пробы	
Лед, фарфоровая чашка	подготовка пробы	
Металлический стержень	подготовка пробы по ISO	

4.2 Эксплуатационные ограничения

- запрещается эксплуатация аппарата после попадания жидкостей или посторонних предметов внутрь аппарата до их извлечения;
- 2) во время работы аппарат должен быть заземлён подключением к клемме заземления, а также подключён к евророзетке, имеющей заземление;
- повторное включение аппарата допускается не ранее чем через 5 минут после выключения;
- при работе с аппаратом обслуживающий персонал должен выполнять правила техники безопасности при работе с электрическими установками с напряжением до 1000 В;

- 5) при работе с аппаратом обслуживающий персонал должен выполнять правила техники безопасности при работе с горячими смазками, нефтепродуктами и косметическими изделиями (температура технологического блока может достигать 400 °C);
- 6) во избежание поражения электрическим током, работы, связанные с обслуживанием аппарата, проводить только при отключённом питании;
- 7) при выполнении работ, связанных со снятием кожухов, необходимо отсоединить сетевую вилку от розетки.
- 8) обслуживающий персонал должен:
 - пройти обучение для работы с аппаратом и получить допуск;
 - знать принцип действия аппарата;
 - знать правила безопасного обслуживания;
 - знать порядок действий при возникновении сбоя.

4.3 Подготовка пробы

Отбор проб выполняется в соответствии со стандартом, по которому будет проводиться испытание.

4.4 Подготовка аппарата к проведению испытания

4.4.1 Включить аппарат и перейти в основное окно (раздел 3.3 на странице 5).

Пример основного окна приведён на рисунке 4.

ОЖИДАНИЕ		режим работы аппа- рата
 t° нагревателя,°C: 	20.1	текущая температура нагревателя
Метод:	ГОСТ 6793	
Продукт:	Литол-24	параметры
t° ожидаемая,°С:	190	испытания
Число проб:	6	
Лаборант:	Иван Иванович Иванов	
	[Пуск] начать испытание	подсказки о назна- чении

Рисунок 4. Режим ожидания

4.4.2 Для редактирования параметров испытания нажать [*] – верхний параметр выделится курсором жёлтого цвета:

ПАРАМЕТРЫ	
t° нагревателя,°С:	20.1
Метод:	ГОСТ 6793
Продукт:	Литол-24
t° ожидаемая,°С:	192
Число проб:	6
Лаборант:	Иван Иванович Иванов
[Режим] изменить	[Пуск] начать испытание [Стоп] закрыть

Рисунок 5. Редактирование параметров испытания

- 4.4.3 Вращением ручки управления выбрать параметр «Метод» выбранный параметр обозначается жёлтым курсором.
- 4.4.4 Нажать [Режим] цвет курсора меняется на синий, режим редактирования параметра.
- 4.4.5 Вращением ручки управления выбрать метод испытания:

	Значение параметра «Метод»		
Метод испытания	Стандартное определение	Ускоренное определение	
	каплепадения	каплепадения	
ГОСТ 6793	#FOCT 6702 %	«FOCT 6702 averages»	
ГОСТ 29188.1	«TOCT 0795»	«TOCT 6793 9RCIIPECC»	
ISO 2176	«ISO 2176»		
FOCT ISO 2176	«ISO 2176»	«ISO 2176 akclipecc»	
ISO 6299			
ASTM D 566	«ISO 6299»	«ISO 6299 экспресс»	
ASTM D 2265			
ГОСТ 32394			

4.4.6 Нажать [Пуск] для подтверждения выбора – цвет курсора изменится на жёлтый.

4.4.7 Отредактировать остальные параметры испытания аналогично п.п. 4.4.3 - 4.4.6.

внимание

- указывайте тот метод испытания, согласно которому собраны датчики.
- задавайте ожидаемую температуру каплепадения максимально точно; если температура каплепадения заранее неизвестна, выполните ускоренное предварительное определение температуры каплепадения согласно п. 4.5.2.
- задавайте значение параметра «Число проб», равное числу фактически устанавливаемых датчиков.
- 4.4.8 Сборка датчика ГОСТ (ГОСТ 6793, ГОСТ 29188.1)
- 4.4.8.1 Перед сборкой все детали датчиков, термометр, ячейки технологического блока тщательно промыть спиртом или спирто-бензиновой смесью и просушить.
- 4.4.8.2 Вставить пробку в пробирку до упора и вложить опорную втулку:



4.4.8.3 Если в датчик будет установлен образцовый термометр для визуального контроля температуры пробы, отрегулировать его положение при помощи глубиномера:



Рисунок 7. Сборка датчика по ГОСТ. Этап 2

4.4.8.4 Подготовить пробу и заполнить маслёнку согласно ГОСТ 6793:

С поверхности испытуемого нефтепродукта шпателем снять верхний слой, затем в нескольких местах (не менее трех) взять пробы примерно в равных количествах на расстоянии не менее 15 мм от стенок сосуда.

Пробы сложить в фарфоровую чашку и осторожно смешать, не допуская образования воздушных пузырьков в толще продукта.

Согласно требованиям ГОСТ 6793 наполнение маслёнки пробой выполняется следующим образом: внутренний объём маслёнки плотно заполнить при помощи шпателя смазкой, отобранной из общей пробы, следя за тем, чтобы в продукт не попадали воздушные пузырьки.

При наполнении маслёнки шпателем часто не удаётся избежать образования воздушных полостей. В результате наблюдается большой разброс результатов по ячейкам или отсутствие каплепадения для некоторых типов смазки. Поэтому рекомендуется набивать подготовленной пробой смазки медицинский одноразовый шприц объёмом 2 мл без иглы и заполнять маслёнки, выдавливая пробу из шприца.

Маслёнка считается наполненной только после того, как из отверстия в её дне будет выдавлен ровный столбик смазки без пузырьков воздуха длиной не менее 5 мм. Выступивший столбик аккуратно срезать шпателем.

Маслёнку, заполненную смазкой, тщательно вытереть, срезать шпателем излишек продукта и уголком шпателя удалить часть смазки с верхней части маслёнки.

Твердые углеводородные продукты, физико-химические свойства которых не изменяются после расплавления до температуры, превышающей их температуру каплепадения на (10–15)°С (парафины, церезины, озокериты, церезино-парафиновые композиции и сплавы, окисленные твердые углеводороды, синтетические жирные кислоты, синтетические жиры) наливать в маслёнку, установленную узким отверстием на гладкую металлическую или стеклянную поверхность, на которой выдерживать до загустения, после этого срезать и удалять излишек продукта уголком шпателя.

Синтетический церезин, композиции, сплавы и смазки, в состав которых входит синтетический церезин, расплавлять, нагревая до температуры, превышающей на (20–30)°С температуру каплепадения наиболее высокоплавкого компонента.

Углеводородные смазки, петролатум, синтетические жирные кислоты, синтетические жиры, окисленные парафин и петролатум по каплям наливать в маслёнку, установленную узким отверстием на дно опрокинутой, заполненной внутри льдом фарфоровой чашки. Маслёнку, наполненную доверху продуктом, выдерживать на дне фарфоровой чашки 20 мин, после этого срезать и удалять излишек продукта уголком шпателя.

4.4.8.5 Установить в датчик маслёнку с пробой:



Рисунок 8. Сборка датчика по ГОСТ. Этап 3

4.4.8.6 Полностью собранный датчик с установленным термометром (для визуального контроля температуры пробы):



Рисунок 9. Датчик по ГОСТ с установленным термометром

4.4.8.7 Полностью собранный датчик без термометра:



Рисунок 10. Датчик по ГОСТ без установки термометра

- 4.4.9 Сборка датчика ISO (ISO 6299, ISO 2176, ГОСТ ISO 2176, ASTM D 566, ASTM D 2265, ГОСТ 32394)
- 4.4.9.1 Перед сборкой датчиков все детали датчиков, термометр, если он будет устанавливаться в один из датчиков, внутренние полости всех ячеек технологического блока тщательно промыть спиртом или спирто-бензиновой смесью и просушить.
- 4.4.9.2 Маслёнки не должны иметь вмятин и глубоких царапин. При необходимости проверить геометрию маслёнок. Для этого поочерёдно в каждую маслёнку вставлять до риски и проворачивать на 360° глубиномер маслёнки АИФ 8.895.005-02. При небольших дефор-

мациях таким образом возможно восстановление формы маслёнки. Если восстановить форму не удаётся, маслёнка к дальнейшей эксплуатации не допускается.





4.4.10 Вставить пробку в пробирку до упора:





4.4.10.1 Если в датчик будет установлен образцовый термометр для визуального контроля температуры пробы, отрегулировать его положение при помощи глубиномера:



Рисунок 13. Сборка датчика по ISO. Этап 2

4.4.10.2 После того как глубина установки термометра зафиксирована, извлечь глубиномер из датчика:



Рисунок 14. Сборка датчика по ISO. Этап 3

4.4.10.3 Подготовить пробу и заполнить маслёнку:

С поверхности пробы испытуемого нефтепродукта шпателем снять верхний слой, затем в нескольких местах (не менее трех) взять пробы примерно в равных количествах на расстоянии не менее 15 мм от стенок сосуда. Пробы сложить в фарфоровую чашку и осторожно смешать, не допуская образования воздушных пузырьков в толще продукта.

Прижимая большое отверстие маслёнки к смазке, наполнить шпателем внутренний объём маслёнки смазкой без образования воздушных пузырьков.

Избыток смазки, выступающий с краёв маслёнки, удалить шпателем. Держа маслёнку в вертикальном положении малым отверстием вниз, слегка прижимать её со стороны малого отверстия к металлическому стержню до тех пор, пока он не выступит со стороны большого отверстия приблизительно на 25 мм (рисунок 15, поз. 1).



Рисунок 15. Наполнение маслёнки ISO

Стержень прижимать к маслёнке таким образом, чтобы он соприкасался с маслёнкой

как по верхней, так и по нижней окружностям. Сохраняя это соприкосновение, поворачивать маслёнку на стержне указательным пальцем так, чтобы она двигалась по спирали вниз по стержню и снимала в центре маслёнки конический участок смазки, прилипший к стержню (рисунок 15, поз. 2). Когда маслёнка дойдет до конца стержня, на внутренней поверхности маслёнки должна остаться ровная пленка смазки воспроизводимой толщины (рисунок 15, поз. 3). Внешние поверхности маслёнки тщательно вытереть.

Твердые углеводородные продукты, физико-химические свойства которых не изменяются после расплавления до температуры, превышающей их температуру каплепадения на (10–15)°С (парафины, церезины, озокериты, церезино-парафиновые композиции и сплавы, окисленные твердые углеводороды, синтетические жирные кислоты, синтетические жиры) наливать в маслёнку, установленную узким отверстием на гладкую металлическую или стеклянную поверхность, на которой выдерживать до загустевания, после этого срезать излишек продукта шпателем. Затем снимать в центре маслёнки смазку при помощи металлического стержня.

Синтетический церезин, композиции, сплавы и смазки, в состав которых входит синтетический церезин, расплавлять, нагревая до температуры, превышающей на (20–30)°С температуру каплепадения наиболее высокоплавкого компонента.

4.4.10.4 Установить маслёнку с пробой в датчик:



Рисунок 16. Сборка датчика по ISO. Этап 4

4.4.10.5 Полностью собранный датчик с установленным термометром (для визуального контроля температуры пробы):





4.4.10.6 Полностью собранный датчик без термометра:



Рисунок 18. Датчик по ISO без установки термометра

4.5 Проведение испытания

4.5.1 Стандартное определение температуры каплепадения

Рекомендуется выполнять при испытании продуктов, температура каплепадения которых примерно известна. В этом случае скорость нагрева проб поддерживается на уровне 1°С/мин начиная с температуры за 20°С до ожидаемой температуры каплепадения и вплоть до окончания испытания (для метода ISO 2176 1,25°С/мин за 17 °С). Если температура в ячейках превысит ожидаемую температуру каплепадения более чем на 30°С, испытание будет остановлено. 4.5.1.1 Установить подготовленные датчики (п.п. 4.4.8, 4.4.9) в ячейки технологического блока. Если число подготовленных датчиков меньше шести, датчики устанавливать в любые ячейки.

При установке датчика в ячейку следует его плавно вращать вокруг своей оси до фиксации.

Убедиться, что все параметры испытания заданы правильно (см. п.4.4): значение параметра «Метод» задать «ГОСТ 6793» «ISO 2176» или «ISO 6299» в соответствии с методом, по которому собраны датчики.

Нажать [Пуск] для запуска испытания. На дисплее отобразится следующая информация:



температура в ячейках

Рисунок 19. Режим испытания

- 4.5.1.2 При регистрации каплепадения в одной из ячеек подаётся короткий звуковой сигнал и на дисплее в таблице результатов в соответствующей строке фиксируется значение температуры каплепадения, цвет значения изменится с серого на чёрный.
- 4.5.1.3 Для досрочного завершения испытания нажать [Стоп]. Если до этого было зарегистрировано каплепадение хотя бы в одной ячейке, результат будет сохранён в памяти аппарата. Аппарат переключится в режим ожидания.
- 4.5.1.4 После того, как будет зарегистрировано каплепадение в заданном числе ячеек (параметр «Число проб»), испытание завершается: подаётся повторяющийся звуковой сигнал, результат сохраняется в памяти аппарата и отображается на дисплее:

РЕЗУЛЬТАТ № 1	
Завершено	21/10/08 10:22
Продолжительность	00:49:21
Лаборант	Иван Иванович Иванов
Продукт	Литол-24
Метод	ГОСТ 6793
t° ожидаемая,°С	190
t° каплепадения, °C	186.9 / 186.9 / 186.9
	186.9 / 186.9 / 186.9
Среднее значение, °С	186.9 (из 6)
max - min, °C	0.0
	[Пуск] открыть журнал
	[Стоп] закрыть

Рисунок 20. Пример результата

Параметр	Значение
Завершено:	дата и время завершения испытания
Продолжительность:	время с момента запуска испытания до регистрации капле- падения в последней ячейке
Лаборант:	фамилия лаборанта, проводившего испытание
Продукт:	наименование испытуемого продукта
Метод:	метод, в соответствии с которым будет выполнено испыта- ние (см. п.4.4.5)
t° ожидаемая:	предполагаемая температура каплепадения
t° каплепадения:	зафиксированная температура каплепадения по ячейкам (в первой строке слева направо в ячейках 1, 2, 3; во второй строке – в ячейках 4, 5, 6. Первая ячейка располагается ближе к оператору)
Среднее значение:	среднее значение температуры каплепадения по всем ячейкам
max – min:	разброс результатов по ячейкам

Для прекращения звукового сигнала при просмотре результата повернуть ручку управления.

Для выхода из режима просмотра результата в режим ожидания нажать [Стоп]. Для просмотра журнала результатов нажать [Пуск].

4.5.2 Ускоренное определение температуры каплепадения

В случае, когда температура каплепадения продукта заранее неизвестна, рекомендуется выполнить испытание в экспресс-режиме. В этом режиме скорость нагрева проб поддерживается на уровне 10°C/мин в течение всего испытания (для метода ISO 2176 5,5°C/мин). Точность определения температуры каплепадения может оказаться несколько ниже, чем при стандартном определении.

Параметр «t° ожидаемая, °C» задаёт ограничение нагрева проб: если температура в ячейках превысит ожидаемую температуру каплепадения более чем на 30°С, испытание будет остановлено.

Испытание выполняется аналогично п. 4.5.1, значение параметра «Метод» задать «ГОСТ 6793 экспресс» «ISO 2176 экспресс», или «ISO 6299 экспресс» в соответствии с методом, по которому собраны датчики.

4.6 Обработка результатов

4.6.1 Просмотр результатов

Для просмотра журнала результатов, сохранённых в памяти аппарата, в режиме ожидания нажать [Режим], в открывшемся главном меню выбрать пункт «Журнал результатов» и нажать [Пуск] — на дисплее появится список результатов:

ЖУРНА							
Nº	заверш.	продукт	метод	ť°К			
10	15/06/08	Литол-24	FOCT 6793	189.3			
11	15/06/08	Литол-24	FOCT 6793	189.3			
12	15/06/08	Литол-24	ГОСТ 6793	189.3			
13	15/06/08	Литол-24	ГОСТ 6793	189.3			
14	16/06/08	Литол-24	ГОСТ 6793	189.3			
15	16/06/08	Литол-24	ГОСТ 6793	189.3			
16	16/06/08	Литол-24	ГОСТ 6793	189.3			
17	16/06/08	Литол-24	ГОСТ 6793	189.3			
18	16/06/08	Литол-24	ГОСТ 6793	189.3			
	[Пуск] показать запись						

Рисунок 21. Журнал результатов

Поле	Значение
Nº	номер результата
Заверш.	дата завершения испытания
Продукт	наименование испытуемого продукта
Метод	метод, по которому проводилось испытание
t° к	средняя по ячейкам зафиксированная температура каплепадения

Для подробного просмотра результата выбрать его вращением ручки управления и нажать [Пуск]. Пример экрана результата представлен на рисунке 20.

Для возврата в журнал результатов нажать [Пуск], для выхода в режим ожидания – [Стоп].

4.6.2 Печать результатов

Если аппарат установлен в лаборатории, оснащённой системой *Линте*Л[®] ЛИС, результаты автоматически заносятся в базу данных.

Кроме того, хранящиеся в памяти аппарата результаты могут быть переданы на ПК по интерфейсу RS-232. Для этого на компьютере должна быть настроена программа-терминал (см. приложение В), и аппарат должен быть подключен к компьютеру стандартным кабелем RS-232 (поставляется по дополнительному заказу).

Для передачи результатов испытаний на ПК в режиме ожидания нажать [Режим], в открывшемся главном меню выбрать пункт «Журнал результаты» и нажать [Режим]: все результаты, сохранённые в памяти аппарата, будут переданы на ПК в текстовом виде.

4.7 Завершение работы

После завершения работы выключить аппарат тумблером «Сеть» (рисунок 1 на странице 4).

4.8 Перечень возможных неисправностей

При несоблюдении условий эксплуатации возможно затруднение в работе аппарата. Ниже приводится список неисправностей и способов их устранения.

Таблица 5 – Перечень неисправностей

№ п/п	Наименование неисправно- сти, внешнее проявление, до- полнительные признаки	Вероятная причина	Рекомендации по устранению
1	Аппарат включен в сеть, отсут-	Перегорели предохранители	Заменить предохранители
1.	ствует индикация на дисплее	Неисправен тумблер «Сеть»	Заменить тумблер «Сеть»
	При запуске испытания выда-	датчики установлены непра- вильно	Установить датчики в соответ- ствии с п.п.4.5.1.1.
2. ётся сообщение «Ячейки не прошли проверку»	загрязнён оптический канал ячейки или датчика	Прочистить датчик и ячейку тампоном, смоченным спир- том, и продуть воздухом.	
3.	Выход скорости нагрева за диапазон, указанный в табли- це 1	Нестабильность сетевого пи- тания: нарушены требова-	Заменить розетку. Подклю- чить аппарат к электропро- водке, не связанной с сило-
4.	Аппарат перезагружается	ния, изложенные в таблице 1	вым оборудованием и рас- считанной на ток не менее 16А.

При прочих неисправностях выключить аппарат, выждать не менее 5 минут и снова включить. Если неисправность повторяется, обращайтесь на предприятие-изготовитель (контактная информация указана в паспорте АИФ 2.772.009 ПС).

4.9 Действия в экстремальных ситуациях

При попадании жидкостей или посторонних предметов внутрь технологического блока необходимо:

- 1) выключить аппарат тумблером «Сеть»,
- 2) вынуть сетевую вилку из розетки;
- 3) снять защитный кожух;
- 4) удалить жидкость или посторонние предметы;
- 5) установить кожух на место.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для удаления жидкости рекомендуется использовать сжатый воздух. Чем быстрее будет удалена жидкость, тем больше вероятность сохранения работоспособности аппарата. После удаления жидкости выдержать не менее 16 часов перед повторным включением.

4.10 Сервисные функции

Из сервисного меню можно передать результаты испытаний и настройки аппарата на ПК по интерфейсу RS-232 и, при необходимости, очистить журнал результатов.

После включения аппарата тумблером «Сеть» в течение 10 секунд нажать [Режим] – откроется сервисное меню:

СЕРВИС		
Печать параметров		
Заводские настройки		
Удалить результаты		
Доступ		*****
	[Пуск] выполнить	
	[Стоп] закрыть	

Рисунок 22. Меню «Сервис»

Параметр	Значение
Печать параметров	по интерфейсу RS-232 на компьютер будут переданы
	настроечные коэффициенты и журнал ошибок
Заводские настройки	будут загружены коэффициенты, выставленные на пред-
	приятии-изготовителе
Удалить результаты	очистить память результатов.
Доступ	используется предприятием-изготовителем

4.11 Настройка дополнительных параметров

Настройка дополнительных параметров выполняется при ухудшении точностных или органолептических характеристик, при подключении модуля беспроводной связи.

Для настройки параметров аппарата в режиме ожидания нажать [Режим], в открывшемся главном меню выбрать пункт «Настройки»:

НАСТРОЙКИ	
Дата и время	21/10/08 10:21:05
Интерфейс	►
Сведения	
Беспроводная связь	►
Поправки по ячейкам	
[Режим] изменить	
	[Стоп] закрыть

Рисунок 23. Настройка дополнительных параметров

Параметр	Значение
Дата и время	коррекция показаний встроенных часов
Интерфейс:	
 Яркость дисплея 	регулировка уровня яркости дисплея
- Мелодия	мелодия, которая будет проигрываться после завершения испытания
- Уровень громкости	громкость, с которой аппарат подаёт звуковые сигналы при завершении испытания и предупредительные сообщения
Сведения	информация об аппарате (заводской номер, версия про- граммного обеспечения центрального процессора и модуля ПБИ, наработка и количество включений)
Беспроводная связь	номер канала и сети ПБИ
Поправки по ячейкам	ввод поправок на показания встроенного измерителя тем- пературы по ячейкам.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Дополнительное оборудование и материалы

Перечень дополнительных материалов для технического обслуживания представлен в таблице 6. Таблица 6 – Перечень дополнительных материалов

Материал	Назначение	
Спирт		
Салфетка хлопчато-бумажная	очистка дисплея и кожухов аппарата от загрязнении	
Спирто-безиновая смесь	промывка деталей датчиков	
Пищевая сода	удаление нагара	

Перечень дополнительного оборудования для технического обслуживания представлен в таблице 7.

Таблица	7 — Перечень	дополнительного	оборудования
		Herrer	

Оборудование	Диапазон	Точность	Назначение	Рекомендуемые СИ	
Комплект для пр	Комплект для проверки температуры по ГОСТ 6793, ГОСТ 29188.1				
Термометр ТН4М-1	от 0 до +150 °С	±1°C	Калибровка	Термометр ТН4М-1 по ГОСТ 400	
Термометр ТН4М-2	от +100 до +250°С	±2°C	встроенного из- мерителя темпе-	Термометр ТН4М-2 по ГОСТ 400	
Термометр ТН4М-3	от +200 до +350°С	±2°C	ратуры	Термометр ТН4М-3 по ГОСТ 400	
Для проверки те	мпературы по ISO 2	176, FOCT ISO 2176,	ASTM D 566, FOCT 32	2394	
Термометр ASTM 2C	от +20 до 300°С	±1°C	Калибровка встроенного из- мерителя темпе- ратуры	Термометр ASTM 2C по ASTM E1	
Для проверки температуры по ISO 6299.3					
Термометр ASTM 3C	от -5 до +400°С	±1°С в диапазоне от -5 до +300°С; ±1,5°С в диапазоне от +300 до 400°С	Калибровка встроенного из- мерителя темпе- ратуры	Термометр ASTM 3C по ASTM E1	

5.2 Общие указания и меры безопасности

При работе с аппаратом лаборанты должны выполнять требования п. 4.2.

5.3 Перечень операций

Перечень операций технического обслуживания представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень операций

Операция	Пункт РЭ	Периодичность
Очистка дисплея и кожухов	5.4	при необходимости
Промывка деталей датчиков	5.5	после каждого испытания
Проверка АВДТ (дифференциального автома- та)	5.6	ежемесячно
Удаление нагара	5.7	при необходимости
Ввод поправок по ячейкам	5.8	при необходимости

5.4 Очистка дисплея и кожухов от загрязнений

Выполняется по мере необходимости х/б салфеткой, смоченной в спирте. Не допускается применение ацетона и других растворителей.

5.5 Промывка деталей датчиков

После каждого испытания детали датчиков и термометр промываются спиртом или спиртобензиновой смесью и просушиваются перед повторным применением.

5.6 Проверка АВДТ (дифференциального автомата)

Для проверки АВДТ (дифференциального автомата):

- 1) включить аппарат тумблером «СЕТЬ»;
- 2) нажать кнопку «Т» (ТЕСТ) АВДТ (дифференциального автомата): аппарат должен выключиться;
- 3) после отпускания кнопки «Т» (ТЕСТ) перевести тумблер АВДТ (дифференциального автомата) в верхнее положение. Аппарат должен включиться;
- 4) выключить аппарат тумблером «СЕТЬ».

Аппарат, не прошедший проверку, к дальнейшей эксплуатации не допускается

5.7 Удаление нагара

При образовании несмываемого нагара детали датчиков прокипятить в водном растворе пищевой соды.

5.8 Ввод поправок по ячейкам

Поправки по ячейкам корректируются при ухудшении точностных характеристик.

внимание

Перед редактированием поправок по ячейкам рекомендуется распечатать настроечные коэффициенты (см. раздел 4.10 «Сервисные функции»). Это позволит восстановить исходные значения поправок в случае некорректной калибровки.

5.8.1 Общие сведения

Поправки по ячейкам вводятся в случае обнаружения отклонения результатов, полученных на аппарате $\Lambda u + me \Lambda^{\mathbb{R}}$ Капля-20 от показаний образцового термометра, установленного в один из датчиков.

Для ввода поправок на аппарате выполняется серия испытаний (количество испытаний в серии не менее 2-х) на продуктах, истинная температура каплепадения которых установлена по показаниям термометра.

ПРИМЕЧАНИЕ

Продукты, используемые при определении поправок, должны обеспечивать стабильную температуру каплепадения. Рекомендованные продукты:

Температура каплепадения, °С	Продукт
≥78	Солидол Ж ГОСТ 1033-79
≥185	Литол-24 ГОСТ 21150-87

Число точек калибровки может быть задано от 2 до 5 (соответственно, требуется от 2 до 5 продуктов с температурами каплепадения, охватывающими температурный диапазон применения аппарата).

Поправки вводятся для каждого метода отдельно.

При вводе поправок в нижней температурной точке использовать продукт с наименьшей температурой каплепадения из всех, которые предполагается испытывать на аппарате, при вводе поправок в верхней температурной точке использовать продукт с наибольшей температурой каплепадения.

Рекомендуется вводить поправки в большем числе точек калибровки, по возможности равномерно распределённых: например, можно ввести поправки в трёх точках: 40, 120 и 200°С или в пяти точках: 50, 100, 150, 200 и 250°С (цифры приведены условно и должны соответствовать истинной температуре каплепадения продуктов, применяемых для калибровки). Большее число точек калибровки позволяет получить бо́льшую точность измерений.

Если погрешность измерения температуры каплепадения превышает допустимую не во всём диапазоне температур, может выполняться частичная калибровка.

Рекомендуется после калибровки для стандартных методов выполнять калибровку для соответствующих ускоренных методов («ГОСТ 6793 экспресс» после «ГОСТ 6793» и «ISO 6299 экспресс» после «ISO 6299»), при этом за истинную температуру каплепадения принимать температуру, определённую по образцовому термометру при стандартном испытании. Это позволит в дальнейшем более точно выполнять предварительное испытание продуктов, температура каплепадения которых заранее неизвестна.

- 5.8.2 Проведение испытаний
- 5.8.2.1 Выполнить серию испытаний (количество испытаний в серии не менее 2-х) во всех ячейках аппарата. Испытания проводить по требуемому методу на продукте, выбранном для калибровки в нижней температурной точке (с наименьшей температурой каплепадения). При испытаниях в один из датчиков (любой, но один и тот же в пределах серии испытаний) устанавливать образцовый термометр.

ВНИМАНИЕ

Проба отбирается в объёме, достаточном для выполнения всей серии испытаний в одной температурной точке калибровки – повторный отбор пробы в пределах серии не допускается.

Вся серия испытаний для одной температурной точки калибровки выполняется в один день одним лаборантом.

- 5.8.2.2 Занести в таблицу Б1 приложения Б показания термометра в момент фиксации аппаратом каплепадения в ячейке, в которой установлен термометр.
- 5.8.2.3 Требования к результатам, используемым для калибровки в заданной точке:
- 1) все испытания должны проводиться на одной пробе, по одному методу;

- 2) каплепадение должно быть зафиксировано во всех ячейках;
- 3) количество результатов должно быть не менее 2х;
- 4) расхождение между результатами в любой ячейке не должно превышать 2°С.

внимание

Большое расхождение между последовательно выполненными результатами свидетельствует о неоднородности смазки либо о несоблюдении условий испытания. Такие результаты не могут использоваться для калибровки аппарата.

- 5.8.2.4 Результаты испытаний занести в таблицу Б1 приложения Б.
- 5.8.2.5 Среднее значение и разброс значений истинной температуры каплепадения по показаниям термометра записать в таблицу Б1 приложения Б.
- 5.8.2.6 Среднее значение и разброс значений температуры каплепадения по показаниям аппарата в каждой ячейке записать в таблицу Б1 приложения Б.
- 5.8.2.7 Аналогично п.п. 5.8.2.1 5.8.2.6 провести серии испытаний остальных продуктов, выбранных для калибровки.
- 5.8.3 Ввод поправок в память аппарата по результатам испытаний
- 5.8.3.1 Полная калибровка

Выполняется в случае существенного отклонения результатов испытаний от истинной температуры каплепадения во всём диапазоне температур.

1) В режиме ожидания нажать [Режим] и выбрать пункт «Настройки» ► «Поправки по ячейкам» - откроется меню:

ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ		
Число точек	2	
Точка калибровки	1	
t° в точке, °С	укажите t° каплепад.	
Выбрать данные	записей: 15 🕨	
Сохранить поправки	нет данных	
Заводские настройки	ГОСТ 6793	
Ручной ввод поправок	▶	
[Режим] изменить		
[Стоп] закрыть		

Рисунок 24. Калибровка температуры в ячейках

Параметр	Значение
Число точек	количество разных продуктов, по результатам испы- таний которых выполняется калибровка.
Точка калибровки	номер продукта, для которого вводятся поправки (указываются в порядке возрастания температуры каплепадения)
t° в точке, °С	температура каплепадения продукта.
Выбрать данные	открыть журнал, в котором выбираются результаты испытаний одного продукта для вычисления попра-

Параметр	Значение				
	вок в заданной точке.				
Сохранить поправки	записать поправки в энергонезависимую память ап- парата.				
Заводские настройки	загрузить поправки, введённые на заводе- изготовителе.				
Ручной ввод поправок	редактирование поправок по ячейкам.				

- 2) Задать значение параметра «Число точек» равным количеству продуктов, используемых для вычисления поправок.
- 3) Задать «Точка калибровки» = 1;
- 4) Задать «t° в точке, °C» согласно продуктом с наименьшей температурой каплепадения.
- 5) Открыть журнал результатов (пункт «Выбрать данные»):

ЖУРНАЛ РЕЗУЛЬТАТОВ						
N⁰	*	Дата	Продукт	Метод	t°к	
10		15/06/08	Вазелин	ГОСТ 6793	50	
11		15/06/08	Вазелин	ГОСТ 6793	49	
12		15/06/08	Вазелин	FOCT 6793	49	
13		15/06/08	Солидо	FOCT 6793	90	
14		16/06/08	Солидо	FOCT 6793	89	
15		16/06/08	Солидо	FOCT 6793	90	
16		16/06/08	Литол-24	FOCT 6793	197	
17		16/06/08	Литол-24	FOCT 6793	199	
18		16/06/08	Литол-24	FOCT 6793	198	
[Режим] расчет [Пуск] показать запись		Ь				
[*] метка [Стоп] закрыть						

Рисунок 25. Выбор результатов для калибровки

- Для вычисления поправок выбрать результаты, соответствующие пункту 5.8.2.3 (установка/снятие отметки выполняется кнопкой [*] – отметка появляется в столбце «*» журнала).
- 7) При необходимости, перед выбором результаты испытаний могут быть просмотрены более подробно нажать [Пуск]. После просмотра результата нажать [Пуск] для возврата в журнал.
- 8) Когда все нужные результаты будут отмечены, нажать [Режим] будут вычислены поправки для выбранной точки калибровки, откроется меню поправок, в поле параметра «Сохранить поправки» появится номер точки, для которого вычислены поправки. Метод, для которого вычисляются поправки, будет определён автоматически из первого отмеченного результата.
- 9) Повторить процедуру для остальных точек калибровки.
- 10) После того, как вычислены поправки для всех точек, выбрать пункт «Сохранить поправки» и нажать [Пуск] поправки будут сохранены в энергонезависимой памяти аппарата.
- 11) Нажать [Стоп] для выхода из меню.

5.8.3.2 Ручной ввод поправок

Выполняется при необходимости корректировки поправок для конкретных ячеек или восстановить поправки после некорректной калибровки по результатам испытаний. 1) В режиме ожидания нажать [Режим] и выбрать пункт «Настройки»→«Поправки по ячейкам»→«Ручной ввод поправок» – откроется меню:

ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКА	AM
Метод	ГОСТ 6793
Число точек	4
Точка калибровки	1
t° нагревателя, °С	50
Ячейка 1	-3.7
Ячейка 2	-3.8
Ячейка 3	-3.3
Ячейка 4	-3.3
Ячейка 5	-4.4
Ячейка 6	-3.5
[Режим] изменить	[Пуск] открыть список [Стоп] закрыть

Рисунок 26. Ручной ввод поправок

Параметр	Значение
Метод	метод испытания, для которого требуется изменить по-правки.
Число точек	количество точек, в которых выполняется калибровка.
Точка калибровки	номер выбранной точки калибровки.
t° нагревателя, °C	температура нагревателя, для которой вычислены по- правки (эта величина отличается от фактической темпе- ратуры каплепадения, указанной при вычислении попра- вок по результатам испытаний)
Ячейка 1 Ячейка 6	значение поправок по ячейкам для указанной точки ка- либровки.

- Изменить значение параметра «Метод» в соответствии с методом испытания, для которого требуется скорректировать поправки.
- Изменить значение параметра «Число точек» в соответствии с общим числом точек калибровки.

внимание

Если аппарат откалиброван и требуется скорректировать некоторые поправки, значение параметра «Число точек» не менять.

- 4) Изменить значение параметра «Точка калибровки» в соответствии с точкой, для которой требуется скорректировать поправки.
- 5) Скорректировать значения поправок для требуемых ячеек (параметры «Ячейка 1» ... «Ячейка 6»).
- 6) Для выхода из меню нажать [Стоп].
- 5.8.4 Проверка правильности ввода поправок
- 5.8.4.1 После ввода поправок выполнить повторные испытания на каждом продукте и по тому же методу, которые использовались для калибровки.

- 5.8.4.2 Если при повторных испытаниях отклонение результата в любой ячейке от истинной температуры каплепадения для этого продукта на этом методе превышает значений таблицы 3 (плюс погрешность образцового термометра), повторно провести серию испытаний и ввод поправок в этой точке по этому методу.
- 5.8.4.3 В том случае, если не удаётся корректно выполнить ввод поправок по ячейкам, загрузить поправки, установленные заводом-изготовителем. Для этого в меню «ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ» выбрать пункт «Заводские настройки», нажать [Режим], при помощи ручки управления выбрать метод, для которого требуется загрузить заводские настройки и нажать [Пуск]. После этого для указанного метода будут загружены поправки для всех ячеек и число точек калибровки, заданные на заводе-изготовителе.

6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Хранение

- 6.1.1 Условия хранения аппарата в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе «Л» ГОСТ 15150-69.
- 6.1.2 Аппарат должен храниться в закрытых отапливаемых помещениях в упаковке на стеллажах, не подвергающихся вибрации и ударам.
- 6.1.3 Аппарат должен храниться при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при 25 °C.
- 6.1.4 Хранение аппарата без упаковки не допускается.
- 6.1.5 Срок хранения аппарата 6 лет.
- 6.1.6 Аппарат консервируется согласно варианту ВЗ-10 ГОСТ 9.014-78, вариант упаковки ВУ-5.
- 6.1.7 Если после распаковывания аппарат не применялся по своему прямому назначению, то хранить его необходимо в чехле из полиэтилена ГОСТ 10354-82.

6.2 Транспортирование

- 6.2.1 Условия транспортирования аппарата в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.
- 6.2.2 Аппарат разрешается транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (авиационным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках) на любое расстояние.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АППАРАТОМ

А.1 БЫСТРОЕ РЕДАКТИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

В режиме ожидания на дисплее отображаются параметры испытания. Эти параметры могут быть отредактированы через главное меню (см. раздел А.2 данного приложения) или в режиме быстрого редактирования параметров:

Для редактирования параметров, отображаемых на экране в режиме ожидания, нажать [*] – верхний параметр будет отмечен жёлтым курсором.

А.1.1 Повернуть ручку управления для выбора требуемого параметра и нажать [Режим] — цвет курсора изменится на синий.

А.1.2 Вращением ручки управления задать требуемое значение параметра.

А.1.3 Нажать [Пуск] для подтверждения выбранного значения – курсор изменит цвет на жёлтый.

А.1.4 После того, как все параметры отредактированы, нажать [Стоп] для выхода из режима быстрого редактирования параметров – курсор исчезнет.

ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме быстрого редактирования списки «Продукт» и «Лаборант» изменять нельзя — можно только выбирать из имеющихся значений; для редактирования этих списков см. раздел А.З данного приложения.

А.1.5 Пример быстрого редактирования числового параметра

В качестве примера рассматривается ввод значения ожидаемой температуры каплепадения.

Исходное значение: 192. Требуется задать: 200.

А.1.5.1 В режиме ожидания нажать [*] — значение верхнего параметра («Метод») выделится жёлтым цветом:

ПАРАМЕТРЫ	
t° нагревателя,°С:	20.1
Метод:	ГОСТ 6793
Продукт:	Литол-24
t° ожидаемая,°С:	192
Число проб:	6
Лаборант:	Иван Иванович Иванов
[Режим] изменить	[Пуск] начать испытание [Стоп] закрыть

A.1.5.2 Повернуть ручку управления по часовой стрелке для выбора параметра «t° ожидаемая».

А.1.5.3 Нажать [Режим] для редактирования значения параметра – цвет фона станет синим.

А.1.5.4 Повернуть ручку управления против часовой стрелки для изменения значения параметра с 192 на 190.

А.1.5.5 Нажать [Режим] – крайний правый разряд выделится серым цветом: 190

А.1.5.6 Повернуть ручку управления по часовой стрелке для изменения значения параметра с 190 на 200.

А.1.5.7 Нажать [Пуск] для подтверждения заданного значения – цвет фона параметра станет жёлтым.

А.1.5.8 Нажать [Стоп] для выхода из режима быстрого редактирования параметров – цвет фона параметра станет белым.

А.2 РАБОТА С МЕНЮ

А.2.1 Главное меню

Для входа в главное меню в режиме ожидания нажать [Режим].



[Стоп] закрыть

[Стоп] закрыть

*		
НАСТРОЙКИ		
Дата и время 21/10/08 10:21	1:05	
Интерфейс		
Сведения		
Беспроводная связь		
Поправки по ячейкам		
[Режим] изменить		
[Режим] изменить [Стоп] закрыть		
[Режим] изменить [Стоп] закрыть		
[Режим] изменить [Стоп] закрыть		
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ [Заводской номер	ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ 1 Уисло точек 2 Номер канала	
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ Заводской номер Версия ПО 1	1 ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ 1 Число точек 2 1.000 Точка калибровки 1	
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ Заводской номер Версия ПО 1 Версия ПБИ 22	ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ 1 Число точек 2 1.00 Точка калибровки 1 1* в точке, ° С 50.0	
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ Заводской номер Версия ПО 1 Версия ПБИ 22 Наработка, часов 0	ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ 1 Число точек 2 Точка калибровки 1 41 t° в точке, °C 50.0 341 t° в точке, °C 50.0 Выбрать данные записей: 15 ►	
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ Заводской номер Версия ПО 1 Версия ПБИ 22 Наработка, часов 0 Включений	ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ 1 Число точек 2 1.00 Точка калибровки 1 341 № в точке, °C 50.0 Выбрать данные записей: 15 ► Сохранить поправки нет данных	
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ Заводской номер Версия ПО 1 Версия ПБИ 22 Наработка, часов 0 Включений	ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ 1 Иисло точек 2 1 Точка калибровки 1 1° в точке, °C 50.0 Выбрать данные записей: 15 ► Сохранить поправки нет данных Заводские настройки ГОСТ 6793	_
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ Заводской номер Версия ПО 1 Версия ПБИ 22 Наработка, часов 0 Включений	ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ 1 Иисло точек 2 1 Точка калибровки 1 1° в точке, °C 50.0 Выбрать данные записей: 15 ► Сохранить поправки нет данных Заводские настройки ГОСТ 6793 Ручной ввод поправок ►	
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ Заводской номер Версия ПО 1 Версия ПБИ 22 Наработка, часов 0 Включений	1 ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ 1.00 Число точек 2 1 точка калибровки 1 1° в точке, °C 50.0 Выбрать данные записей: 15 ⊾ Сохранть поправки нет данных Заводские настройки ГОСТ 6793 Ручной ввод поправок ►	
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ Заводской номер Версия ПО 1 Версия ПБИ 22 Наработка, часов 0 Включений	1 ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ 1 Число точек 2 1.00 Точка калибровки 1 1* в точке, °C 50.0 341 15 ► 1 Сохранить поправки 1 Сохранить поправки 1 Сохранить поправки 1 ГОСТ 6793 Ручной ввод поправок	
[Режим] изменить [Стоп] закрыть СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТЕ Заводской номер Версия ПО 1 Версия ПБИ 22 Наработка, часов 0 Включений	1 ПОПРАВКИ ПО ЯЧЕЙКАМ 1 Число точек 2 1 Точка калибровки 1 1° в точке, °C 50.0 341 Выбрать данные записей: 15 ► 1 Сохранить поправки нет данных 3аводские настройки ГОСТ 6793 Ручной ввод поправок ► Гежим] изменить Гежим] изменить	

№ * Завер. Продукт 10 15/06/08 Вазелин Метод t°к ГОСТ 6793 50 ГОСТ 6793 49 Вазелин 11 15/06/08 Вазелин FOCT 6793 49 12 15/06/08 Вазелин 13 15/06/08 Солидо. FOCT 6793 90 FOCT 6793 30 FOCT 6793 89 FOCT 6793 90 14 16/06/08 Солидо. 15 16/06/08 Солидо. 15 16/04/08 Солидо... ГОСТ 6733 907 16 16/06/08 Литол-24 ГОСТ 6793 187 17 16/06/08 Литол-24 ГОСТ 6793 189 18 16/06/08 Литол-24 ГОСТ 6793 187 18 16/06/08 Литол-24 ГОСТ 6793 187 [Режим] расчёт [Пуск] показать запись стоп) закрыть акрыть

[Пуск]

РЕЗУЛЬТАТ № 18

	1
Завершено	21/10/08 10:22
Продолжительность	00:49:21
Лаборант	Иван Иванович Иванов
Продукт	Литол-24
Метод	FOCT 6793
t° ожидаемая,°С	190
t° каплепадения, °C	186.9 / 186.9 / 186.9
	186.9 / 186.9 / 186.9
Среднее значение, °С	186.9 (из 6)
max - min, °C	0.0
<u>.</u>	[Пуск] открыть журнал
	[Стоп] закрыть

А.2.2 Сервисное меню

Для входа в сервисное меню при включении аппарата удерживать [Режим].

СЕРВИС	
Печать параметров	
Заводские настройки	
Удалить результаты	
Доступ	*****
	[I IУСК] ВЫПОЛНИТЬ [Стоп] закрыть

А.2.3 Навигация по меню

А.2.3.1 Вызов меню

Для вызова главного меню в режиме ожидания нажать [Режим].

ПРИМЕЧАНИЕ

Если в режиме ожидания один из параметров выделен курсором, сначала нажать [Стоп] для выхода из режима редактирования параметров.

А.2.3.2 Выбор пункта меню

Для выбора пункта меню вращать ручку управления. Выбранный пункт помечается жёлтым маркером. При этом в нижней части дисплея появляются контекстные подсказки, поясняющие возможные действия с данным пунктом меню.

1) Подменю

Пример:

Условия испытания	►
-------------------	---

Для перехода в подменю нажать [Пуск].

2) Числовой параметр

Пример:

Число проб 6

Для редактирования числового параметра нажать [Режим], вращением ручки управления выбрать требуемое значение и нажать [Пуск].

3) Список

Пример:

Лаборант	Иван Иванович Иванов

- Для выбора значения из списка нажать [Режим], вращением ручки управления выбрать требуемое значение и нажать [Пуск].
- Кроме того, можно редактировать состав списков «Продукт» и «Лаборант» (см. раздел А.З данного приложения).

А.2.3.3 Выход из меню

Для выхода из меню нажать [Стоп] – на дисплее отобразится экран ожидания.

А.З РЕДАКТИРОВАНИЕ СПИСКОВ

Списки «Продукт» и «Лаборант» могут быть отредактированы: можно добавлять, изменять и удалять элементы списка.

В списке одновременно может храниться до 10 элементов; каждый элемент списка может иметь длину до 20 символов.

Первоначально списки пустые – они заполняются пользователем по мере необходимости.

А.3.1 Примеры редактирования списка

А.3.1.1 Добавление в список лаборантов значения «А. В. Иванова»

 В режиме ожидания нажать [Режим] – откроется главное меню:

2)	Нажать	[Пуск]	—	откроется	меню
	«Услови	я испыт	ани	1я»:	

ГЛАВНОЕ МЕНЮ	
Условия испытания	•
Журнал результатов	журнал пуст
Настройки	•
	[Пуск] перейти
	[Стоп] закрыть

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Метод	ГОСТ 6793
Продукт	Литол-24
t° ожидаемая,°С	200
Число проб	1
Лаборант	А. С. Петрова
[Режим] изменить	[Пуск] открыть список

[Стоп] закрыть

 Повернуть ручку управления по часовой стрелке для выбора пункта «Лаборант» и нажать [Пуск] – откроется список лаборантов (в данном примере список содержит одно значение «А. С. Петрова»):

ЛАБОРАНТ		
А. С. Петрова		
[Режим] изменить	[Пуск] выбрать	
	[Стоп] отменить	

4) Повернуть ручку управления по часовой стрелке для выбора пустого элемента списка и нажать [Режим] активируется текстовый редактор в режиме перемещения курсора:

5) Нажать [*] для вставки символа из текущего набора (заглавные буквы кириллицы):

6) Повернуть ручку управления для выбора символа «А»:

- 7) Нажать [*] для подтверждения.
- 8) Таким же образом, как в п.п. 6) 7), отредактировать элемент списка до значения «АВИ»:

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА		
А. С. Петрова		
Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*] вставить симв.	[Стоп] отменить	
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ	ӏҎСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	

[АБВГДЕЕЖЗИИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ		
А. С. Петрова		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*] подтвердить	[Стоп] отменить	
		-
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНС	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНО А. С. Петрова	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
Абвгдеёжзийклмно А. С. Петрова А	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНО А. С. Петрова А	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНО А. С. Петрова А	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
Абвгдеёжзийклмно А.С.Петрова А	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
Абвгдеёжзийклмно А. С. Петрова А	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
Абвгдеёжзийклмно А. С. Петрова А	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
Абвгдеёжзийклмно А. С. Петрова А	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
Абвгдеёжзийклмно А. С. Петрова А	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
Абвгдеёжзийклмно А. С. Петрова	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
Абвгдеёжзийклмно А. С. Петрова А	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	1
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНО А. С. Петрова А Р	ОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ	

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ		
А. С. Петрова		
АВИ		
[гежим] деиствие		

 Нажать [Режим] для смены режима редактора и повернуть ручку управления для выбора набора строчных букв кириллицы:

ДЕЙСТВИЕ: ВЫБРАТЬ НАБОР "абвгдеёж"		
A. C.	Петрова	
АВИ		
L		[Пуск] сохранить
[*] выбрать	Б [Стоп] отменить

- 10) Нажать [*] для подтверждения выбора.
- 11) Таким же образом, как в п.п. 6) 7), отредактировать элемент списка до значения «АВИванова».
- 12) Нажать [Режим] для смены режима и повернуть ручку управления для выбора режима перемещения курсора:

ДЕЙСТВИЕ: ПЕРЕМЕСТИТЬ КУРСОР		
А. С. П	етрова	
АВИва	нова	
[*]выбрать	[I Iуск] сохранить [Стоп] отменить

- 13) Нажать [*] для подтверждения.
- 14) Повернуть ручку управления для установки курсора между первой и второй позициями:

15) Нажать [Режим] для смены режима редактора и повернуть ручку управления для выбора набора цифр и дополнительных символов:

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА		
А. С. Петрова		
АВИванова		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*] вставить симв.	[Стоп] отменить	

ДЕИСТВИЕ: ВЫБРАТЬ НАБОР "0123456789+"	
А. С. Петрова	
АВИванова	
* 1 ~	[Пуск] сохранить
*]выбрать	[Стоп] отменить

16) Нажать [*] для подтверждения и повернуть ручку управления для выбора символа «.»:

0123456789[,+-:*/ ()[]{<>'°		
А. С. Петрова		
А.ВИванова		
[Режим] действие	[Пуск] сохранить	
[*]подтвердить	[Стоп] отменить	

- 17) Нажать [*] для подтверждения.
- 18) Таким же образом, как в п.п. 12) 17), вставить точку между символами «В» и «И»:

19) Нажать [Пуск] для сохранения элемента списка и выхода из редактора
в списке появится элемент «А. В. Иванова»:

[0123456789.,+-:*/ ()[]{<>'°	
А. С. Петрова	
А. В. Иванова	
[Режим] действие	[Пуск] сохранить
[*]подтвердить	[Стоп] отменить

ЛАБОРАНТ		
А. С. Петрова		
А. В. Иванова		
[Режим] изменить	Пускі выбрать	
	[Стоп] отменить	

А.3.1.2 Изменение значения «А. С. Петрова» на «Н. В. Петрова»

 В открытом списке лаборантов вращением ручки управления выбрать «А. С. Петрова» и нажать [Режим] для активации редактора:

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА						
А. С. Петрова						
А. В. Иванова						
[Режим] действие	[Пуск] сохранить					
[*] вставить си	ив. [Стоп] отменить					

 Нажать [Режим] для смены режима и повернуть ручку управления для выбора режима замены символа:

 Нажать [*] для замены символа под курсором, повернуть ручку управления для выбора символа «Н»:

4) Нажать [*] для подтверждения.

Нажать [Режим] для смены режима, повернуть ручку управления для выбора набора цифр и дополнительных символов:

5) Нажать [*] для подтверждения.

Повернуть ручку управления для выбора символа «.»:

ДЕЙСТВИЕ: ЗАМЕНИТЬ СИМВОЛ				
А. С. Петрова				
А. В. Иванова				
[*]выбрать	[Стоп] отменить			

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМӇОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ				
Н. С. Петрова				
А. В. Иванова				
[D] = . ×	[[]]			
[Режим] деиствие	[Пуск] сохранить			
[]подтвердить	стопј отменить			
ДЕЙСТВИЕ: ВЫБРАТЬ НАБОР "0123456789+"				

	0123430769+
Н С Петрова	

	0.1	петрова	
A	. B . I	Иванова	
			[Пуск] сохранить
[*] выбрать	[Стоп] отменить

0123456789[]+-:*/|()[[{}<>'°

Н. С. Петрова	
А. В. Иванова	
[Режим] действие	[Пуск] сохранить
[*]подтвердить	[Стоп] отменить

6) Нажать [*] 2 раза:

7) Нажать [Режим] для смены режима и повернуть ручку управления для выбора набора заглавных букв кириллицы:

8) Нажать [*] для подтверждения и повернуть ручку управления для выбора символа «В»:

9) Нажать [Пуск] для сохранения элемента списка и выхода из редактора:

[
[]0123456789.,+-:*/ ()[]{}<>''	
Н Петрова	
А. В. Иванова	
[Режим] действие	[Пуск] сохранить
[]подтвердить	[Стоп] отменить
ДЕЙСТВИЕ: ВЫБРАТЬ Н	АБОР "АБВГДЕЁЖ"
Н Петрова	
А В Иванова	
A D. Mballoba	
	[Пуск] сохранить
[*] выбрать	[Стоп] отменить
лерглеёжаийклиног	
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова	прстуфхцчшщъыьэюя
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В . Петрова А. В. Иванова	ПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова	
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова (Режим) действие (*) подтвердить	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова 	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*] подтвердить ЛАБОРАНТ	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*] подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*]подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*] подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*]подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*]подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*] подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*]подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*] подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*] подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*]подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
АБЭГДЕЁЖЗИЙКЛМНОГ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] действие [*] подтвердить ЛАБОРАНТ Н. В. Петрова А. В. Иванова [Режим] изменить	ІРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ

- А.3.1.3 Удаление значения «А. В. Иванова»
 - В открытом списке лаборантов вращением ручки управления выбрать «А. В. Иванова» и нажать [Режим] для активации редактора и повернуть ручку управления по часовой стрелке для установки курсора в конец элемента:
 - Нажать [Режим] для смены режима и повернуть ручку управления для выбора режима удаления символа:

 Нажать [*] для подтверждения и повернуть ручку управления против часовой стрелки для удаления всех символов:

ДЕИСТВИЕ: УДАЛИТЬ/ВОССТАНОВИТЬ					
Α	А. С. Петрова				
Α.	B. I	Иванова			
_			[Пуск] сохранить		
[*]выбрать	[Стоп] отменить		

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ►					
А. С. Петрова					
[Режим] действие	[Пуск] сохранить				
[*] вставить сим	в. [Стоп] отменить				

4) Нажать [Пуск] для сохранения изменений и выхода из редактора.
В списке останется только одно значение «Н. В. Петрова»:

ЛАБОРАНТ		
Н. В. Петрова		
[Режим] изменить	[Пуск] выбрать [Стоп] отменить	

5) Нажать [Стоп] 2 раза для выхода в режим ожидания.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Таблица Б1. Поправки

Мето	од испыта	ания													
Точка калибровки		1	2	3	4	5									
Продукт															
Истинная t° каплепа- 1 2															
дени	я по оора	азцо-	разброс												
вому	термом	erpy, c	средняя												
			1												
		йка	2												
			разброс												
		яч6 NoJ	средняя												
ပ			1												
0		Ð	2												
ц-2-КІ		л ИК О	разброс												
апл		яче No2	средняя												
ĭ€			1												
meA	30K	Ð	2												
инл	pat	л С Й К	разброс												
e	ПОГ	вче No:	средняя												
рат	та г		1												
ппа	до ввод	тчейка V <u>o</u> 4	2												
a ar			разброс												
ЯН			средняя												
нн		чейка 105	1												
Че,			2												
λго			разброс												
Ŭ Ú			средняя												
ЧКӨ		<u> </u>	1												
10			2												
1A B		йка	– разброс												
eHt		Iuei Nº6	средняя												
Ды		<u>чейка</u>	Nº1												
t° каплеп		ячейка	Nº2												
	да	ячейка №3													
	3BO 3BO	ячейка	Nº4												
	те в пра	ячейка	Nº5												
		ячейка	Nº6												
		разбро	C												
									средняя	Я					

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ RS-232

В.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Для передачи данных с аппарата на персональный компьютер (ПК) по интерфейсу RS-232, ПК должен быть оборудован:

- 1) портом RS-232 DB9M (в настоящее время встречается редко), аппарат подключается кабелем RS232 DB9F DB9M (удлинитель мыши, в комплект поставки не входит);
- 2) портом USB, тогда аппарат подключается через преобразователь интерфейсов USB RS-232, например, **«TRENDnet TU-S9»** (также может потребоваться кабель RS-232 DB9F DB9M для удлинения, преобразователь и кабель в комплект поставки не входят).

Также на ПК должна быть установлена программа-терминал. В данном руководстве описана настройка программы «**PuTTY**».

Программа не требует установки и может быть запущена сразу после скачивания. В данном примере после скачивания программа помещена в папку «C:\Program files (x86)\PuTTY». Фактическое размещение программы определяется удобством дальнейшего использования.

В.2 НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

В.2.1 Определение порта

Перед настройкой программы требуется определить номер порта, к которому подключен аппарат.

Для этого на клавиатуре ПК одновременно нажать кнопки и и К – откроется программа «Выполнить» (см. рисунок В.2.1).



Рисунок В.2.1 – Программа «Выполнить»

В текстовом поле набрать «devmgmt.msc» и нажать [OK] – откроется диспетчер устройств (см. рисунок В.2.2).



Рисунок В.2.2 – Диспетчер устройств

В разделе «Порты (COM и LPT)» найти номер порта, к которому подключен кабель: в случае преобразователя TRENDnet TU-S9 порт будет называться «Profilic USB-to-Serial Comm Port (COMn)», где COMn — искомый номер порта. При отключении преобразователя от разъёма USB порт пропадёт из списка устройств, при подключении появится вновь. Следует всегда подключать преобразователь в один и тот же порт USB, так как в противном случае меняется номер порта и настройку придётся выполнить повторно.

Если компьютер оборудован портом RS-232 и аппарат подключается без преобразователя USB – RS-232, определить номер порта можно только опытным путём, настраивая программу последовательно на все порты «**COM**» из списка устройств (в названии порта не должно присутствовать «**USB**»).

В.2.2 Настройка подключения

Запустить программу **«PuTTY»**, задать настройки на вкладке **«Session > Logging»** (см. рисунок В.2.3).

ategory:	
 Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Colours Connection Proxy Telnet Rlogin SSH Serial 	Options controlling session logging Session logging: None All session output SSH packets SSH packets and raw data Log file name: D:\log\putty.log (Log file name can contain &Y, &M, &D for date, &T for time and &H for bost name)
	What to do if the log file already exists: Always overwrite it Always append to the end of it Always append to the end of it Always append to the end of it Flush log file frequently
	Options specific to SSH packet logging Omit known password fields Omit session data

Рисунок В.2.3 – Программа «**PuTTY»**

«D:\log\putty.log» – путь хранения данных, принятых с аппарата. Параметр может быть изменён при необходимости.

Задать настройки на вкладке «Terminal» (см. рисунок В.2.4).

😵 PuTTY Configuration	x
Category:	
Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour	Options controlling the terminal emulation Set various terminal options Auto wrap mode initially on DEC Ongin Mode initially on Implicit CR in every LF Implicit LF in every CR Use background colour to erase screen Enable blinking text
Translation Selection Colours Connection Proxy Telnet Rlogin Scul	Answerback to ^E: PuTTY Line discipline options Local echo: Auto
Serial	Remote-controlled printing Printer to send ANSI printer output to:
About	Open Cancel

Рисунок В.2.4 – Задание настроек

Задать настройки на вкладке «Window > Translation» (см. рисунок В.2.5).



Рисунок В.2.5 – Задание настроек

Открыть вкладку «Connection > Serial» (см. рисунок В.2.6).

🕵 PuTTY Configuration		23	
Category:			
Category: Session Logging Terminal Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Colours Connection Data Proxy Telnet Riogin SSH Senal	Options controlling Select a serial line Serial line to connect to Configure the serial line Speed (baud) Data bits Stop bits Parity Flow control	COMn XXX 8 1 None XON/XOFF	
About		Open Cancel	

Рисунок В.2.6

Указать номер порта, определённый ранее в пункте В.2.1 настоящего приложения (на рисунке В.2.6 это порт COMn).

Настроить остальные параметры соединения:

- Speed 19200;
- Data bits
 8;
- Stop bits 1;
- Parity None;
- Flow control XON/XOFF.

Открыть вкладку «Session» (см. рисунок В.2.7).

Session	Basic options for your	PuTTY session
Terminal Keyboard Mell	Specify the destination you want Serial line COMn	to connect to Speed XXX
Features	Connection type: Raw Telnet Rlogin	n 🔘 SSH 💿 Serial
	Load, save or delete a stored se Saved Sessions COMn_XXX Default Settings	Load Save Delete
Serial	Close window on exit: Always Never	Only on clean exit

Рисунок B.2.7 – Вкладка «Session»

Выбрать тип подключения **«Serial»**, дать название соединению в соответствии с номером порта и скоростью передачи данных (на рисунке В.2.7 это **«COMn_XXX»**) и нажать кнопку **[Save]**.

Закрыть программу «**PuTTY**».

В свободной области рабочего стола нажать правую кнопку мыши, в контекстном меню выбрать пункт **«Создать > Ярлык»** (см. рисунок В.2.8).



Рисунок В.2.8 – Выбор пункта

Откроется диалоговое окно (рисунок В.2.9).

		23
6	<u>л</u> Создать ярлык	
	Для какого элемента нужно создать ярлык?	
	Этот мастер помогает создать ярлык, указывающий на локальные или сетевые программы, файлы, папки, компьютеры или адреса в Интернете.	
<	Укажите расположение объекта: "C:\Program Files (x86)\PuTTY\putty.exe" -load "COMn_XXX" Обзор	
	Для продолжения нажмите кнопку "Далее".	
	Далее Отм	иена

Рисунок В.2.9 – Диалоговое окно

В текстовом поле набрать путь к расположению программы и через пробел параметр «-load "COMn_XXX"», где «COMn_XXX» – название соединения, сохранённого при настройке программы «PuTTY». Название соединения должно быть заключено в кавычки. Если в пути расположения программы есть пробелы, то путь также необходимо заключить в кавычки. В данном примере в текстовом поле введено значение «"C:\Program Files (x86)\PuTTY\putty.exe" -load "COMn_XXX"». Нажать [Далее] – откроется следующее окно (рисунок В.2.10):

(23
Θ	<u>л</u> Создать ярлык	
	Как назвать ярлык?	
	Ваедите имя ярлыка.	
$\left \right $		
	Чтобы создать ярлык, нажмите кнопку "Готово".	
	\frown	
	Готово Отме	на

Рисунок В.2.10

В текстовом поле **ҮҮҮҮ** ввести название ярлыка, удобное для дальнейшего применения.

Нажать [Готово] для завершения настройки ярлыка.

Теперь программа **PuTTY** может быть запущена двойным щелчком по ярлыку (см. рисунок В.2.11).

P COMn - PuTTY		× 0 ×
]		*
	Рисунок В.2.11	

При подключении аппарата и запуске передачи в открывшемся окне будут выводиться принимаемые данные. Они автоматически сохраняются в файл, указанный при настройке соединения. Для завершения приёма данных закрыть программу **PuTTY** кнопкой **[x]** в верхнем правом углу окна.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

nak@nt-rt.ru || https://nxa.nt-rt.ru