



Испытательная теплотехническая лаборатория  
ОАО «НИТИ «Прогресс»  
426008, Россия, Республика Удмуртская,  
г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268



RA.RU.21НЕ87 \*

Уникальный номер записи  
о сертификации и даты  
выдачи сертификата

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального директора -  
начальник испытательной

теплотехнической лаборатории  
ОАО «НИТИ «Прогресс»

С.И. Стыценко

август 2020 г.



## ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ №A067-PT/2020

14 августа 2020 г.

**Наименование изделия:** Радиатор центрального отопления биметаллический торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР», модель БР1-350, количество секций 7, номер образца 08 (Бирка №789)

**Производитель:** ООО СНПО «Теплоприбор»

**Адрес производителя:** 601220, Владимирская область, Собинский район, пгт. Ставрово, улица Октябрьская, д. 118

**Заказчик:** Орган по сертификации ООО «Центр сертификации» (ОС ООО «Центр сертификации»), 125212, Россия, город Москва, б-р. Кронштадтский, д. 7А. офис 511

**Задание:** №020 от 31.01.2020 г. ОС ООО «Центр сертификации»

**Акт отбора образцов:** №020 от 28.01.2020 г. ОС ООО «Центр сертификации»

**Виды и методы испытаний:** ГОСТ 31311-2005 п.8, ГОСТ Р 53583-2009

**Количество испытываемых образцов и их размеры:** Радиатор центрального отопления биметаллический торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР», модель БР1-350, количество секций 7, номер образца 08 – 1 шт.

Габаритные размеры, мм: высота-400, длина-567, глубина-89.

**Дата получения образцов:** 14.07.2020 г.

**Дата проведения испытаний:** с 23.07.2020 г. по 14.08.2020 г.

**Адрес места проведения испытаний:** 426008, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268, литераИ

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

# 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Климатические условия окружающей среды при проведении испытаний:

- температура в помещении 22,5°C;
- влажность в помещении 82%;
- освещенность рабочего места 289 лк.

Таблица №1 – Результаты испытаний

№ п/п	Наименование параметра	Технические требования	Нормативные значения показателей	Результаты испытаний (значения показателей)
1	2	3	4	5
1	Прочность и герметичность	ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.2 п.п.8.4 испытание водой. $P_{исп} = 1,5P_{макс.раб}$ $=1,5*2,0=$ 3,0 МПа	Отопительные приборы должны быть прочными и герметичными и выдерживать пробное давление воды или воздуха, превышающее не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление.	На поверхности секции при пробном давлении 3,0 МПа, просачивания воды не наблюдалось.  Соответствует п.п.5.2
2	Статическая прочность отопительных приборов	ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.3 п.п. 8.5 испытание водой. $P_{исп} = 2,5P_{макс.раб}$ $=2,5*2,0=$ 5,0 МПа	Отопительные приборы должны выдерживать гидравлические испытания на статическую прочность не менее 2,5 максимального рабочего давления.	Секция выдержала гидравлические испытания на статическую прочность при давлении 5,0 МПа, просачивания воды и разрушения не наблюдалось.  Соответствует п.п.5.3
3	Номинальный тепловой поток	ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.4 п.п. 8.3 номинальный тепловой поток определяют по методике, утвержденной в установленном порядке.	Отклонение значения номинального теплового потока отопительного прибора от заявленного изготовителем должны быть в пределах от минус 4% до плюс 5%.	Испытания проведены по ГОСТ Р 53583-2009  Факт: Прибора-948 Вт  Отклонение от заявленного изготовителем: плюс 1,07 %  Заявлено: Прибора-938 Вт, 1 секции-134 Вт/секцию  Соответствует п.п.5.4

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

1	2	3	4	5
4	Требования к покрытию и качеству поверхности прибора	ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.5; п.п. 8.6 качество покрытия проверяют по ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.6 п.п. 8.1 внешний вид, качество поверхности проверяют визуально без применения увеличительных приборов при естественном или искусственном освещении при освещенности не менее 200 лк.	Отопительные приборы должны иметь термостойкое защитно-декоративное покрытие, обеспечивающее их защиту от коррозии. Качество покрытия поверхностей, видимых при эксплуатации отопительных приборов, должно быть не ниже класса IV по ГОСТ 9.032-74.  Поверхность отопительных приборов не должна иметь заусенцев, острых кромок и других дефектов, которые могут травмировать людей.	Покрытие поверхностей, видимых при эксплуатации не ниже IV класса:  Защитно-декоративное покрытие присутствует. Коррозия отсутствует.  Отсутствуют дефекты покрытия, влияющие на защитные свойства покрытия (проколы, кратеры, сморщивание и другие).  Включений на дм <sup>2</sup> - отсутствуют  Расстояние между включениями, мм - отсутствует  Наличие шагрени, величина - Rz 3,51 мкм  Наличие потеков - отсутствуют  Наличие штрихов, рисок – отсутствуют  Разнооттеночность - отсутствует  Волнистость 0,05 мм  Поверхности прибора не имеют заусенцев, острых кромок и других дефектов, которые могут травмировать людей. Соответствует п.п. 5.5, п.п. 5.6
5	Требования к выполнению резьбы	ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.7 п.п. 8.2	Трубные резьбы деталей отопительных приборов должны выполняться по	Трубные резьбы, деталей отопительного прибора, выполнены по ГОСТ 6357, класса В. Проходной калибр-

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

1	2	3	4	5
			ГОСТ 6357, класса В.	пробка резьбовой G 1", класса В ввинчивается полностью в контролируемые резьбы, непроходной калибр-пробка резьбовой G1", класса В не ввинчивается в контролируемые резьбы. Проходной калибр-пробка резьбовой G 1", класса В HL ввинчивается полностью в контролируемые резьбы, непроходной калибр-пробка резьбовой G 1", класса В HL не ввинчивается в контролируемые резьбы. Соответствует п.п. 5.7
6	Требования к размерам.	ГОСТ Р 53464-2009 п.п. 5.8.1	Для отопительных приборов, изготовленных способом литья, допускаемые отклонения размеров отливок не должны превышать значений, установленных для отливок класса точности 11т.  Размер секции, мм: высота – 400 ширина – 80 глубина – 89	Размер секции, мм: высота – 400 ширина – 80 глубина – 89  Отклонения размеров не превышают значений установленных для отливок класса точности 11т ГОСТ Р 53464-2009.  Соответствует п.п. 5.8.1
7	Требования к толщине стенки соприкасающейся с водой	ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.12	Толщина стенки труб, соприкасающихся с водой, должна быть не менее 1,25 мм	Толщина стенки трубы соприкасающейся с водой 2,06 мм.  Соответствует п.п. 5.12
8	Требования к комплектности прибора	ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.17; п.п. 5.17.1	Комплектность при поставке отопительных приборов согласно документации изготовителя.	Комплектность согласно документации изготовителя. Соответствует п.п. 5.17.1.

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

1	2	3	4	5
		ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.17.2	Отопительный прибор должен сопровождаться паспортом, а также инструкцией (руководством) по монтажу и эксплуатации.	Отопительный прибор сопровождается паспортом, а также входящей в него инструкцией по монтажу и эксплуатации. Соответствует п.п. 5.17.2
		ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.17.3	В паспорте на отопительный прибор должны быть указаны: -наименование или товарный знак изготовителя, а также его адрес; -наименование и обозначение отопительного прибора; -номинальный тепловой поток в киловаттах; - линейные размеры; - масса; - максимальное рабочее давление, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора; - максимальная температура воды, при которой отопительный прибор может функционировать; - сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля изготовителя; - гарантия изготовителя; -дата выпуска.	В паспорте на отопительный прибор указаны все перечисленные сведения.  Соответствует п.п. 5.17.3
		ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.17.4	Инструкция по монтажу и эксплуатации должна	Инструкция по монтажу и эксплуатации содержит все

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

1	2	3	4	5
			<p>содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.);</li> <li>- указания по порядку удаления упаковки и монтажа частей отопительного прибора;</li> <li>- рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры;</li> <li>- сведения о системах отопления, для которых предназначен отопительный прибор;</li> <li>- рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор;</li> <li>- сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости);</li> <li>- требования к качеству теплоносителя (воды);</li> <li>- сведения о расчете теплового потока при условиях, отличных от нормальных (нормативных).</li> </ul>	<p>перечисленные указания и рекомендации.</p> <p>Соответствует п.п. 5.17.4</p>
		ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.17.5	Эксплуатационные документы должны быть на языке страны назначения.	<p>Эксплуатационные документы выполнены на языке страны назначения. (Русский)</p> <p>Соответствует п.п.5.17.5</p>

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

1	2	3	4	5
9	Требования к маркировке и упаковке прибора	ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.18	<p>Отопительные приборы должны иметь следующую маркировку:</p> <p>на боковой поверхности секций радиаторов должны быть указаны наименование или торговый знак изготовителя и две последние цифры года выпуска.</p> <p>Транспортная упаковка должна обеспечивать защиту отопительного прибора от атмосферных осадков и позволять идентифицировать продукцию.</p>	<p>Маркировка на боковой поверхности секции прибора содержит наименование, торговый знак изготовителя и две последние цифры года выпуска.</p> <p>Транспортная упаковка обеспечивает защиту отопительного прибора от атмосферных осадков и позволяет идентифицировать продукцию.</p> <p>Соответствует п.п. 5.18</p>

## 2 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица №2 - Используемые средства измерений

№ п\п	Наименование средств измерений	Кол- во	Изготовитель	Погрешность измерения	Дата очередной проверки
1	2	3	4	5	6
1	Манометр М-ЗВУКсУХ1 Зав. №198910 Инв. № 4227М	1	ОАО «Манотомь» Россия, г. Томск	Кл.т 1,5	13.02.2021 г.
2	Манометр МПТИ-У2 Зав. №19557 Инв. № 4226М	1	ОАО «Манотомь» Россия, г. Томск	Кл.т 0,6	07.02.2021 г.
3	Прибор для измерения шероховатости (профилометр) MarSurf PS1 Инв. № 8919	1	Mahr, Германия	5%	21.11.2020 г.
4	Линейка поверочная ШД -630 Инв. № 51220	1	ЗАО «Челябинский инструментальный завод» г. Челябинск Россия, 1974г	Кл. т 1	19.07.2021 г.

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

1	2	3	4	5	6
5	Линейка металлическая 2-х шкальная Инв. № 51221	1	АО «Ставропольский инструментальный завод»	0,2 на 1000 мм	12.07.2021 г.
6	Гигрометр ВИТ-2 Зав. №27 Инв. № 962	1	ОАО «Термоприбор» Россия, 2017 г.	±0,2С ±2%	19.05.2021 г.
7	Люксметр «ТКА-Люкс» Зав. №3310520 Инв. №934	1	ООО «НТП «ТКА» Россия	6%	15.06.2021 г.
8	Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05 Зав. № 70468723 Инв. № 4186М	1	ООО НПП «ЧИЗ»	±0,05	02.10.2020 г.
9	Микрометр трубный МТ15 Зав №3417 Инв. № 51163	1	ЗАО «Кировский завод «Красный инструментальщик»	0,01 мм	12.07.2021 г.
10	Калибр-пробка резьбовой G 1" Пр-Не В Зав. №0511 Инв. № 4026М	1	ООО НПП «ЧИЗ»	-	15.04.2022 г.
11	Калибр-пробка резьбовой G 1" ПР, НЕ кл.В HL Зав. №135021 Инв. № 4486М	1	АО ТД «Завод микрон» г. Москва	-	25.11.2022 г.

Таблица №3 – Средства измерений в составе стенда 0.АДХ.093-016.00.000 и испытательное оборудование

№ п/п	Наименование средств измерений	Кол-во	Изготовитель	Погрешность измерения	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
1	Преобразователь расхода электромагнитный МастерФлоу МФ-Т2.5.2.2-Б-015, класс Б, Ду15 мм, Зав. № 015020918	1	ООО «Конвент» 111396, г. Москва, ул. Фрязевская, 10 стр. 2 Россия	1%	21.08.2023 г.
2	Термометр сопротивления TR30-P, Зав. № 1107RQHA, 1107RQH9, 1107RQHB, 1107RQHC, 1107RQH8	5	АО «ВИКА МЕРА» 127015, г. Москва, ул. Вятская, д.27. стр.17 -офис, д.7 Россия	0,2%	21.08.2021 г.

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

1	2	3	4	5	6
3	Термометр лабораторный электронный LTA-Э, Зав. № 879114, 879110	2	ООО «Термэкс», г. Томск Россия	$\pm 0,02^{\circ}\text{C}$	13.07.2021 г.
4	Датчик абсолютного давления А-10 Зав. № 1A00931EBHE	1	АО «ВИКА МЕРА» 127015, г. Москва, ул. Вятская, д.27. стр.17 - офис, д.7 Россия	0,25%	11.05.2022 г.
5	Термометр лабораторный электронный ЛТА-К Зав. № 879090 Зав. № 879146	2	ООО «Термэкс», г. Томск Россия	$\pm 0,05^{\circ}\text{C}$	13.07.2021 г.
6	Источник питания SM 6000, модификации SM 120-50	1	«Delta Elektronika BV», Нидерланды, 2016	$\pm (0,0003 \cdot U_{\text{уст}} + 0,00003 \cdot U_{\text{макс}})$ $\pm (0,0006 \cdot I_{\text{уст}} + 0,00003 \cdot I_{\text{макс}})$	16.03.2021 г.

#### Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Кол- во	Изготовитель	Зав. №, инв. №	Дата действующей и последующей аттестации
1	Стенд испытательный для определения номинального теплового потока отопительных приборов 0.АДХ.093- 016.00.000 (Испытательная камера по ГОСТ Р 53583-2009)	1	ОАО «НИТИ «Прогресс» Россия	Зав. №1 Инв. №9056	Аттестат №6 от 13.02.2020 г.  Следующая аттестация до 12.02.2021 г.
2	Опрессовочный насос ОГС-60-ЭП-3 (Стенд по ГОСТ 31311-2005)	1	ОАО «НПФ Инстант» Россия	Зав. №407 Инв. №51164	Аттестат №5 от 13.02.2020 г.  Следующая аттестация до 12.02.2021 г.

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

### 3 ИСПЫТАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА

#### 3.1 Объем испытаний

Подлежит определению:

1. Номинальный тепловой поток при температурном напоре 70°C и расходе воды 360 кг/час в отопительном приборе, нормальном атмосферном давлении 1013,3 гПа.
2. Определение степенных коэффициентов и характеристических уравнений для расчета теплоотдачи отопительного прибора при различных температурных напорах.

#### 3.2 Условия проведения испытаний

Тепловые испытания проводились в изотермической камере испытательного стенда определения номинального теплового потока отопительных приборов испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс» по ГОСТ Р 53583-2009 «Приборы отопительные. Методы испытаний».

Результаты испытаний оценивались по «электрическому методу» (п.4.4.3 ГОСТ Р 53583-2009) при условиях:

- а) разности 35°C между средней температурой воды в приборе и расчетной температурой воздуха в камере, расходе воды через отопительный прибор 360 кг/час;
- б) разности 55°C между средней температурой воды в приборе и расчетной температурой воздуха в камере, расходе воды через отопительный прибор 360 кг/час;
- в) разности 70°C между средней температурой воды в приборе и расчетной температурой воздуха в камере, расходе воды через отопительный прибор 360 кг/час.

Нормальное атмосферное давление 1013,3 гПа. Движение воды в отопительном приборе по схеме «сверху - вниз». Расстояние от пола до низа прибора 100 мм, расстояние от стены до задней стенки прибора 30 мм.

Внутренний размер испытательной камеры, мм: 4000x4000x3000.

Стена за отопительным прибором охлаждается, и утеплена по всей длине на высоту 1 м, термическое сопротивление слоя теплоизоляции  $R=2,05 \frac{m^2 \cdot °C}{W}$

#### 3.3 Результаты испытаний

Фактический тепловой поток при температурном напоре 70°C, расходе воды 360 кг/час и нормальном атмосферном давлении 1013,3 гПа составляет: прибора **948** Вт. Отклонение значения номинального теплового потока отопительного прибора от заявленного изготовителем плюс **1,07 %**. Эмпирический показатель степени  $n=1,491$ .

Заявленная производителем тепловой номинальный поток 1 секции **134** Вт/секцию, прибора **938** Вт.

Измерения производились по средним значениям три раза после стабилизации температуры, расхода и температурного напора в камере. Обработанные показания приборов по трем точкам измерений представлены в таблице №4. Отчеты по режимам испытаний приведены в Приложении 1.

Таблица №4 – Обработанные показания приборов по трем точкам измерений

№ п/п	Темпера- тура воды в приборе, °C	Темпера- тура воздуха в камере, °C	Темпера- турный напор, °C	Расход воды, кг/ч	Тепло- отдача прибора при измерении, Вт	Атмо- сферное давление, гПа	Поправочный коэф- фициент на давление	Теплоотдача прибора приведенная к 1013,3 гПа, Вт
1	55,00	19,68	35,31	360,5	309,06	987,0	1,03	315
2	75,00	20,16	54,84	360,5	645,94	987,0	1,03	659
3	90,00	20,36	69,64	360,1	921,71	987,0	1,03	941

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

По точкам измерений определяется формула

$$Q_i = Q_0 * \left( \frac{\Delta T_i}{70} \right)^n$$

где:

$Q_i$  – тепловой поток прибора;

$Q_0$  – номинальный тепловой поток;

$n$  – эмпирический показатель степени;

$\Delta T_i$  – температурный напор.

При этом коэффициенты  $Q_0$  и  $n$  определяются методом наименьших квадратов.

Характеристическое уравнение для определения теплового потока

$$Q_i = 948 * \left( \frac{\Delta T_i}{70} \right)^{1,491}$$

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ №А067-РТ/2020, лист 11 из 14

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ**

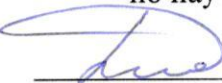
Испытания проведены в испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE87.

Радиатор центрального отопления биметаллический торговой марки «ТЕПЛОПРИБОР», модель БР1-350, количество секций 7, номер образца 08 (Бирка №789), производителя ООО СНПО «Теплоприбор», испытан в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.1, 5.12, 5.17, 5.18 в области аккредитации лаборатории, с определением номинального теплового потока по ГОСТ Р 53583-2009 «Приборы отопительные. Методы испытаний».

Отклонений от требований ГОСТ 31311-2005 по п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.1, 5.12, 5.17, 5.18 не выявлено.

Результаты испытаний относятся только к образцу прошедшему испытания.

Зам. начальника испытательной  
теплотехнической лаборатории  
ОАО «НИТИ «Прогресс»  
по научной работе к.т.н.

 Д.А. Плотников

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ №A067-РТ/2020, лист 12 из 14

## Отчеты по режимам испытаний по ГОСТ Р 53583-2009

Теплопотери в измерительном контуре  $Q_i = 136,122 * \left(\frac{\Delta T}{70}\right)^{1,08}$

## точка 1

Дата	Время	t1	t2	t0,05	t1,5	баром	Q	расход	Охл 1	охл2	ткотла
23.07.2020	15:34:55	55,39	54,59	19,64	19,72	98,7	377,1	0,3614	17,57	18,27	55,66
23.07.2020	15:35:55	55,41	54,6	19,64	19,71	98,7	371,3	0,3611	17,62	18,28	55,67
23.07.2020	15:36:55	55,4	54,61	19,63	19,71	98,7	370,8	0,3611	17,78	18,26	55,67
23.07.2020	15:37:55	55,4	54,6	19,64	19,71	98,7	371,8	0,3607	17,9	18,27	55,66
23.07.2020	15:38:55	55,4	54,59	19,64	19,71	98,7	375,8	0,361	17,84	18,29	55,67
23.07.2020	15:39:55	55,41	54,6	19,64	19,71	98,7	372,9	0,3606	17,65	18,32	55,68
23.07.2020	15:40:55	55,4	54,6	19,63	19,7	98,7	370,6	0,3607	17,73	18,33	55,66
23.07.2020	15:41:55	55,4	54,6	19,64	19,7	98,7	370,1	0,361	17,84	18,32	55,67
23.07.2020	15:42:55	55,39	54,59	19,63	19,7	98,7	375,2	0,3605	17,96	18,32	55,66
23.07.2020	15:43:55	55,4	54,6	19,63	19,7	98,7	374,8	0,3612	17,96	18,34	55,66
23.07.2020	15:44:55	55,41	54,6	19,63	19,7	98,7	371,6	0,3616	17,78	18,37	55,67
23.07.2020	15:45:55	55,39	54,59	19,64	19,71	98,7	376,7	0,3608	17,76	18,39	55,67
23.07.2020	15:46:55	55,39	54,59	19,65	19,71	98,7	376,5	0,3609	17,87	18,38	55,67
23.07.2020	15:47:55	55,41	54,6	19,64	19,71	98,7	373,1	0,3611	18,01	18,38	55,67
23.07.2020	15:48:55	55,39	54,59	19,64	19,71	98,7	378,2	0,3609	18,06	18,4	55,68
23.07.2020	15:49:55	55,41	54,61	19,64	19,71	98,7	372,5	0,3609	17,91	18,43	55,68
23.07.2020	15:50:55	55,4	54,6	19,64	19,72	98,7	373,7	0,3608	17,84	18,45	55,67
23.07.2020	15:51:55	55,4	54,6	19,64	19,72	98,7	373,5	0,3606	17,94	18,45	55,66
23.07.2020	15:52:55	55,4	54,6	19,64	19,73	98,7	372,8	0,3607	18,07	18,45	55,67
23.07.2020	15:53:55	55,4	54,6	19,65	19,73	98,7	371,5	0,3602	18,15	18,47	55,66
23.07.2020	15:54:55	55,4	54,6	19,65	19,74	98,7	373	0,3602	18,04	18,49	55,66
23.07.2020	15:55:55	55,4	54,6	19,65	19,74	98,7	374,9	0,3601	17,96	18,52	55,66
23.07.2020	15:56:55	55,4	54,59	19,66	19,75	98,7	379,6	0,3597	18,04	18,53	55,67
23.07.2020	15:57:55	55,4	54,6	19,65	19,75	98,7	373,4	0,3598	18,14	18,53	55,66
23.07.2020	15:58:55	55,39	54,6	19,64	19,76	98,7	377	0,3598	18,24	18,54	55,66
23.07.2020	15:59:55	55,4	54,6	19,64	19,76	98,7	375,2	0,3591	18,16	18,57	55,67
23.07.2020	16:00:55	55,41	54,6	19,65	19,76	98,7	373	0,3604	18,07	18,6	55,67
23.07.2020	16:01:55	55,4	54,6	19,65	19,77	98,7	375,1	0,3598	18,14	18,61	55,67
23.07.2020	16:02:55	55,4	54,6	19,65	19,77	98,7	374	0,3591	18,23	18,61	55,67
23.07.2020	16:03:55	55,4	54,59	19,65	19,78	98,7	376,6	0,3603	18,32	18,63	55,67

## точка 2

Дата	Время	t1	t2	t0,05	t1,5	баром	Q	расход	Охл 1	охл2	ткотла
23.07.2020	17:22:56	75,72	74,29	19,95	20,46	98,7	759	0,3608	17,38	18,34	76,1
23.07.2020	17:23:56	75,72	74,3	19,95	20,45	98,7	749,8	0,3611	17,47	18,34	76,07
23.07.2020	17:24:56	75,71	74,3	19,94	20,45	98,7	750,9	0,3609	17,71	18,31	76,07
23.07.2020	17:25:56	75,72	74,3	19,94	20,45	98,7	750,3	0,361	17,7	18,31	76,08
23.07.2020	17:26:56	75,72	74,3	19,94	20,45	98,7	745,4	0,3604	17,38	18,34	76,07
23.07.2020	17:27:56	75,7	74,29	19,94	20,45	98,7	749,9	0,361	17,43	18,34	76,05
23.07.2020	17:28:56	75,7	74,28	19,93	20,44	98,7	758,3	0,3607	17,68	18,3	76,05
23.07.2020	17:29:56	75,71	74,28	19,93	20,43	98,7	755,8	0,3605	17,73	18,3	76,07
23.07.2020	17:30:56	75,72	74,29	19,93	20,43	98,7	749,7	0,359	17,4	18,32	76,08
23.07.2020	17:31:56	75,72	74,29	19,92	20,42	98,7	748,7	0,3597	17,39	18,33	76,07
23.07.2020	17:32:56	75,71	74,29	19,92	20,42	98,7	747,7	0,3608	17,64	18,29	76,06
23.07.2020	17:33:56	75,7	74,28	19,92	20,41	98,7	754,9	0,3606	17,7	18,28	76,06
23.07.2020	17:34:56	75,72	74,3	19,92	20,41	98,7	746,3	0,3607	17,38	18,31	76,07
23.07.2020	17:35:56	75,71	74,29	19,92	20,41	98,7	748	0,3609	17,37	18,31	76,06
23.07.2020	17:36:56	75,7	74,29	19,91	20,41	98,7	753,2	0,3612	17,62	18,28	76,05
23.07.2020	17:37:56	75,71	74,29	19,91	20,41	98,7	753,7	0,3611	17,71	18,27	76,07
23.07.2020	17:38:56	75,72	74,29	19,91	20,41	98,7	750,7	0,361	17,4	18,29	76,07
23.07.2020	17:39:56	75,71	74,29	19,91	20,4	98,7	747,5	0,3611	17,35	18,31	76,07
23.07.2020	17:40:56	75,71	74,29	19,91	20,4	98,7	752	0,3604	17,6	18,27	76,05
23.07.2020	17:41:56	75,71	74,29	19,91	20,4	98,7	749,2	0,3605	17,72	18,26	76,08

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

23.07.2020	17:42:56	75,72	74,3	19,9	20,39	98,7	746,5	0,3603	17,42	18,28	76,07
23.07.2020	17:43:56	75,7	74,28	19,9	20,39	98,7	756,1	0,3582	17,3	18,3	76,06
23.07.2020	17:44:56	75,72	74,29	19,9	20,39	98,7	748,5	0,36	17,55	18,27	76,07
23.07.2020	17:45:56	75,71	74,29	19,9	20,38	98,7	747,5	0,3598	17,73	18,25	76,06
23.07.2020	17:46:56	75,71	74,29	19,9	20,38	98,7	749,9	0,3608	17,48	18,27	76,06
23.07.2020	17:47:56	75,7	74,29	19,9	20,38	98,7	749	0,3607	17,28	18,29	76,05
23.07.2020	17:48:56	75,72	74,29	19,9	20,38	98,7	747,7	0,3614	17,51	18,26	76,08
23.07.2020	17:49:56	75,71	74,3	19,9	20,37	98,7	746	0,3613	17,71	18,24	76,07
23.07.2020	17:50:56	75,7	74,28	19,89	20,36	98,7	754,9	0,3599	17,49	18,25	76,05
23.07.2020	17:51:56	75,73	74,29	19,89	20,36	98,7	748,4	0,3594	17,27	18,28	76,09

точка 3

Дата	Время	t1	t2	t0,05	t1,5	баром	Q	расход	Охл 1	охл2	ткотла
23.07.2020	18:48:57	90,97	89,01	20	20,8	98,7	1076	0,3599	17,35	18,01	91,39
23.07.2020	18:49:57	90,99	89,03	20	20,8	98,7	1058	0,3597	16,9	18,05	91,38
23.07.2020	18:50:57	90,97	89,02	20	20,78	98,7	1067	0,36	16,85	18,05	91,4
23.07.2020	18:51:57	90,98	89,03	20	20,77	98,7	1061	0,3603	17,27	18,01	91,37
23.07.2020	18:52:57	90,99	89,03	20	20,77	98,7	1056	0,3597	17,29	17,99	91,39
23.07.2020	18:53:57	90,96	89,01	20	20,78	98,7	1072	0,3593	16,82	18,02	91,36
23.07.2020	18:54:57	90,98	89,02	20	20,78	98,7	1064	0,36	16,92	18,02	91,38
23.07.2020	18:55:57	91	89,03	20	20,78	98,7	1057	0,3611	17,31	17,98	91,4
23.07.2020	18:56:57	90,99	89,03	19,99	20,77	98,7	1053	0,3606	17,16	17,97	91,38
23.07.2020	18:57:57	90,97	89,03	19,99	20,77	98,7	1056	0,3597	16,72	18,01	91,37
23.07.2020	18:58:57	90,99	89,03	19,99	20,76	98,7	1052	0,3603	16,94	17,99	91,37
23.07.2020	18:59:57	90,97	89,02	19,99	20,76	98,7	1061	0,3596	17,32	17,94	91,37
23.07.2020	19:00:57	90,98	89,02	19,98	20,75	98,7	1056	0,3601	17,06	17,95	91,38
23.07.2020	19:01:57	90,98	89,03	19,98	20,74	98,7	1051	0,3599	16,7	17,98	91,37
23.07.2020	19:02:57	90,96	89,01	19,98	20,75	98,7	1069	0,3602	17,01	17,96	91,37
23.07.2020	19:03:57	90,98	89,02	19,97	20,76	98,7	1055	0,3602	17,31	17,92	91,39
23.07.2020	19:04:57	91	89,03	19,97	20,74	98,7	1051	0,3584	16,91	17,94	91,4
23.07.2020	19:05:57	90,98	89,03	19,97	20,74	98,7	1051	0,3602	16,75	17,96	91,36
23.07.2020	19:06:57	90,97	89,01	19,97	20,73	98,7	1065	0,36	17,17	17,93	91,38
23.07.2020	19:07:57	90,98	89,02	19,97	20,72	98,7	1056	0,3591	17,22	17,9	91,38
23.07.2020	19:08:57	90,99	89,02	19,96	20,72	98,7	1053	0,3597	16,74	17,94	91,39
23.07.2020	19:09:57	90,98	89,03	19,96	20,7	98,7	1051	0,3598	16,8	17,95	91,39
23.07.2020	19:10:57	90,99	89,04	19,96	20,7	98,7	1047	0,3612	17,23	17,9	91,37
23.07.2020	19:11:57	90,97	89,02	19,96	20,71	98,7	1051	0,361	17,11	17,89	91,36
23.07.2020	19:12:57	90,98	89,02	19,95	20,72	98,7	1053	0,3606	16,66	17,93	91,38
23.07.2020	19:13:57	90,96	89,02	19,94	20,73	98,7	1059	0,3615	16,87	17,92	91,36
23.07.2020	19:14:57	90,95	89	19,94	20,72	98,7	1080	0,3579	17,27	17,87	91,37
23.07.2020	19:15:57	91,01	89,03	19,94	20,7	98,7	1054	0,3611	16,96	17,88	91,41
23.07.2020	19:16:57	91	89,05	19,94	20,69	98,7	1044	0,3615	16,59	17,92	91,39
23.07.2020	19:17:57	91,01	89,05	19,94	20,66	98,7	1036	0,3603	16,95	17,9	91,39

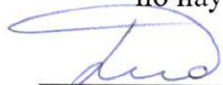
Окончание протокола.

Протокол составлен в 3-х экземплярах:

1-й экземпляр - хранится в лаборатории

2-й и 3-й экземпляр - передается заказчику.

Зам. начальника испытательной  
теплотехнической лаборатории  
ОАО «НИТИ «Прогресс»  
по научной работе к.т.н.



Д.А. Плотников

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме