

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-5862.008/У-2022

Действительно до
«16» августа 2026 г.

Средство измерений Тепловычислители ВЗЛЕТ ТСРВ, мод. ТСРВ-026М, 27010-13

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1401251

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с В84.00-00.00 РЭ."Тепловычислители "ВЗЛЕТ ТСРВ". Руководство по

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

эксплуатации", раздел 4 "Методика поверки", утверждено ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИР" 17
сентября 2013 г.

с применением эталонов: 14510.12.3Р.00147067, 14510.12.2Р.00147073, Комплекс

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

поверочный Взлет КПИВ-032, зав.№ 1700003, 3 разряд в диапазоне от 50 до 2000 Ом, 2

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

разряд в диапазоне от 5 до 25 мА.; 49681-12, Прибор электроизмерительный цифровой
(мультиметр) ИМС-Ф1, зав.№40287190734058715; 71394-18, Измеритель влажности и
температуры ИВТМ-7 М 7-Д, зав.№75779

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 100,3 кПа,
относительная влажность воздуха 45 %, температура окружающей среды 23,9 °С, частота

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

питающей сети 50,01 Гц, напряжение питающей сети 224,8 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица



Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Булавенков Сергей Валентинович

Дата поверки

«17» августа 2022 г.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-5862.035/У-2022

Действительно до
«21» августа 2026 г.

Средство измерений Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭР модификация

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

Лайт М, мод. ЭРСВ-440ЛВ Ду 65, 52856-13

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1438270

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с ШКСД.407212.006 РЭ. «Расходомеры-счетчики электромагнитные

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

«ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации», раздел «Методика поверки», утверждено ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 05 декабря 2012 г.

с применением эталонов: 52183.12.1Р.00196946, 52183.12.2Р.00196947,

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

52183.12.3Р.00196948, Установка поверочная автоматизированная УПРС-70/1, зав.№071, 1

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

разряд в диапазоне значений от 0,01 т/ч до 70,00 т/ч, 2 разряд в диапазоне значений от 0,01 м3/ч до 70,00 м3/ч, 3 разряд в диапазоне значений от 0,006 м3/ч до 0,01 м3/ч;

9135.83.4Р.28726, Частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64, зав.№9002493,

4 разряд; 49681-12, Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1,

зав.№40287190734058715; 71394-18, Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М

7-Д, зав.№75779

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 100,5 кПа,

относительная влажность воздуха 45 %, температура окружающей среды 24,3 °С, частота

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

питающей сети 50,01 Гц, напряжение питающей сети 224,8 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица



Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Логинов Дмитрий Николаевич

Дата поверки

«22» августа 2022 г.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-5862.036/У-2022

Действительно до
«21» августа 2026 г.

Средство измерений Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭР модификация

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

Лайт М, мод. ЭРСВ-440ЛВ Ду 65, 52856-13

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1411132

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с ШКСД.407212.006 РЭ. «Расходомеры-счетчики электромагнитные

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

«ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации», раздел «Методика поверки», утверждено ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 05 декабря 2012 г.

с применением эталонов: 52183.12.1Р.00196946, 52183.12.2Р.00196947,

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

52183.12.3Р.00196948, Установка поверочная автоматизированная УПРС-70/1, зав.№071, 1

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

разряд в диапазоне значений от 0,01 т/ч до 70,00 т/ч, 2 разряд в диапазоне значений от 0,01 м3/ч до 70,00 м3/ч, 3 разряд в диапазоне значений от 0,006 м3/ч до 0,01 м3/ч;

9135.83.4Р.28726, Частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64, зав.№9002493,

4 разряд; 49681-12, Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1,

зав.№40287190734058715; 71394-18, Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М

7-Д, зав.№75779

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 100,5 кПа,

относительная влажность воздуха 45 %, температура окружающей среды 24,3 °С, частота

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

питающей сети 50,01 Гц, напряжение питающей сети 224,8 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

неужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица



Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Логинов Дмитрий Николаевич

Дата поверки

«22» августа 2022 г.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-5862.048/У-2022

Действительно до
«18» августа 2022 г.

Средство измерений Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

модификация Лайт М, мод. ЭРСВ-440ЛВ Ду 100, 52856-13

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1443234

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с ШКСД.407212.006 РЭ.«Расходомеры-счетчики электромагнитные

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

«ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации», раздел «Методика поверки», утверждено ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 05 декабря 2012 г.

с применением эталонов: 52183.12.1Р.00196946, 52183.12.2Р.00196947,

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

52183.12.3Р.00196948, Установка поверочная автоматизированная УПРС-70/1, зав.№071, 1

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

разряд в диапазоне значений от 0,01 т/ч до 70,00 т/ч, 2 разряд в диапазоне значений от 0,01 м3/ч до 70,00 м3/ч, 3 разряд в диапазоне значений от 0,006 м3/ч до 0,01 м3/ч;

9135.83.4Р.28726, Частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64, зав.№9002493,

4 разряд; 49681-12, Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1,

зав.№40287190734058715; 71394-18, Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М

7-Д, зав.№75779

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 100,3 кПа,

относительная влажность воздуха 46 %, температура окружающей среды 24,2 °С, частота

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

питающей сети 50,01 Гц, напряжение питающей сети 224,7 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица



Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Логинов Дмитрий Николаевич

Дата поверки

«19» августа 2022 г.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-5862.012/У-2022

Действительно до
«17» августа 2026 г.

Средство измерений Термопреобразователи сопротивления Взлет ТПС, 21278-11

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1440873;1441033

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с В65.00-00.00РЭ . "Термопреобразователи сопротивления "ВЗЛЕТ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

ТПС". Руководство по эксплуатации", раздел "Методика поверки", утверждено ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 27.04.2011 г.

с применением эталонов: 70903.18.2Р.00461656, 70903.18.2Р.00484530, Термометр

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав №253, 2 разряд в диапазоне значений от

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

минус 196,0 °С до 419,527 °С; 65779.16.2Р.00246714, 65779.16.3Р.00246715, Калибратор

температуры КТ-5.5, зав.№050, 2 разряда в диапазоне от минус 20 до 0 °С, единицы

температуры 3 разряда в диапазоне от 0 до 150 °С.; 53668-13, Мегаомметр Е6-31/1,

зав.№2518.17; 15500-12, Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М5-Д,

зав.№46040; 49681-12, Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1,

зав.№40287190734058715; 44154-16, Секундомер электронный Интеграл С-01, зав.№425175

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 100,3 кПа,

относительная влажность воздуха 46 %, температура окружающей среды 23,8 °С, частота

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 224,7 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

неужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица



Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Булавенков Сергей Валентинович

Дата поверки

«18» августа 2022 г.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-5862.022/У-2022

Действительно до
«17» августа 2026 г.

Средство измерений Термопреобразователи сопротивления Взлет ТПС, 21278-11

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1382527

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с В65.00-00.00РЭ . "Термопреобразователи сопротивления "ВЗЛЕТ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

ТПС". Руководство по эксплуатации", раздел "Методика поверки", утверждено ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 27.04.2011 г.

с применением эталонов: 70903.18.2Р.00461656, 70903.18.2Р.00484530, Термометр

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав №253, 2 разряд в диапазоне значений от

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

минус 196,0 °С до 419,527 °С; 65779.16.2Р.00246714, 65779.16.3Р.00246715, Калибратор

температуры КТ-5.5, зав.№050, 2 разряда в диапазоне от минус 20 до 0 °С, единицы

температуры 3 разряда в диапазоне от 0 до 150 °С.; 53668-13, Мегаомметр Е6-31/1,

зав.№2518.17; 15500-12, Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М5-Д,

зав.№46040; 49681-12, Прибор электронизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1,

зав.№40287190734058715; 44154-16, Секундомер электронный Интеграл С-01, зав.№425175

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 100,3 кПа,

относительная влажность воздуха 46 %, температура окружающей среды 23,8 °С, частота

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 224,7 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица



Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Булавенков Сергей Валентинович

Дата поверки

«18» августа 2022 г.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.