



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ")
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311483

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СП/16-03-2022/140440579

Действительно до 15.03.2023

Средство измерений Весы неавтоматического действия платформенные; ВСП4; ВСП4-3000.2A9; Рег. № 54974-13
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 25074
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-11; Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 811-66 Гири образцовые 4-го разряда параллелепипедные ГО-20 142 шт 1986 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818; 27015-04 Комплекты поверки гирь и весов переносные КПГВП 19525016 2006 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21 градус С; атм. давление: 101кПа; отн. влажность: 48%
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-140440579

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 140440579

Поверитель Тельнов Алексей Иванович
фамилия, инициалы

Инженер по метрологии 1 кат. отдела 434 Ноинский А.И.



должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

16.03.2022



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
WWW.RUSTEST.SPB.RU



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ")
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311483

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СП/16-03-2022/140440581

Действительно до 15.03.2023

Средство измерений Весы неавтоматического действия платформенные; ВСП4; ВСП4-3000.2A9; Рег. № 54974-13
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 25075
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-11; Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 811-66 Гири образцовые 4-го разряда параллелепипедные Г0-20 142 шт 1986 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818; 27015-04 Комплекты поверки гирь и весов переносные КПГВП 19525016 2006 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21 градус С; атм. давление: 101кПа; отн. влажность: 48%
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-140440581

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 140440581

Поверитель Тельнов Алексей Иванович
Инженер по метрологии 1 кат. отдела 434 фамилия, инициалы

Ноинский А.И.

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

16.03.2022



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
WWW.RUSTEST.SPB.RU



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ")
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311483

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СП/16-03-2022/140440578

Действительно до 15.03.2023

Средство измерений Весы неавтоматического действия платформенные; ВСП4; ВСП4-3000.2A9; Рег. № 54974-13
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 27067
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-11; Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 811-66 Гири образцовые 4-го разряда параллелепипедные Г0-20 142 шт 1986 Эталон
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818; 27015-04 Комплекты поверки гирь и весов переносные КПГВП 19525016
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

2006 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21 градус С; атм. давление: 101кПа; отн. влажность: 48%
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИО ОЕИ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-140440578>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИО ОЕИ: 140440578

Поверитель Тельнов Алексей Иванович
фамилия, инициалы



Владелец средства измерений метрологии 1 кат. отдела 434

Ноинский А.И.

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

16.03.2022



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
WWW.RUSTEST.SPB.RU



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311483

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СП/16-03-2022/140440577

Действительно до 15.03.2023

Средство измерений Весы неавтоматического действия платформенные; ВСП4; ВСП4-3000.2A9; Рег. №
54974-13
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 36489
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
или которые исключены из поверки

в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-11; Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и
технические требования. Испытания
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 811-66 Гири образцовые 4-го разряда параллелепипедные ГО-20 142 шт 1986 Эталон
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)
4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818; 27015-04 Комплекты поверки гирь и весов переносные КЛГВП 19525016
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
2006 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21 градус С; атм. давление: 101кПа; отн. влажность: 48%
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-140440577

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 140440577

Поверитель Тельнов Алексей Иванович
фамилия, инициалы

Инженер метрологии 1 кат. отдела 434 **Ноинский А.И.**



должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

16.03.2022



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
WWW.RUSTEST.SPB.RU



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311483

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СП/14-04-2022/148739920

Действительно до 13.04.2023

Средство измерений	Весы неавтоматического действия платформенные; ВСП4; ВСП4-3000.2A9; Пер. №	
54974-13	наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа	
заводской номер	36491	заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
в составе	-	
поверено	в полном объеме	
	наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки	
в соответствии с	ГОСТ OIML R 76-1-11; Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания	
с применением эталонов:	наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка	
	811-66 Гири образцовые 4-го разряда параллелепипедные Г0-20 142 шт 1986 Эталон	
	регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818; 52768-13 Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1	
	средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам	
	Нет данных 29226005 2013 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818	
при следующих значениях влияющих факторов:	температура: 21 градус С; атм. давление: 101кПа; отн. влажность: 48%	
	перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений	
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.		
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-148739920	
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	148739920	
Поверитель	Матушкин Никита Максимович	фамилия, инициалы
Знак поверки:		
Начальник отдела 434		Тихонов С.А.
	подпись	фамилия, инициалы
должность руководителя или другого уполномоченного лица		
Дата поверки	14.04.2022	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.311483



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
WWW.RUSTEST.SPB.RU



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ")
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311483

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СП/16-03-2022/140440580

Действительно до 15.03.2023

Средство измерений Весы неавтоматического действия платформенные; ВСП4; ВСП4-3000.2A9; Рег. № 54974-13
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 36494
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-11; Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 811-66 Гири образцовые 4-го разряда параллелепипедные ГО-20 142 шт 1986 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818; 27015-04 Комплекты поверки гирь и весов переносные КПГВП 19525016 2006 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21 градус С; атм. давление: 101кПа; отн. влажность: 48%
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-140440580

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 140440580

Поверитель Тельнов Алексей Иванович
фамилия, инициалы



Инженер по метрологии 1 кат. отдела 434

Ноинский А.И.

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

16.03.2022



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»
WWW.RUSTEST.SPB.RU



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ")
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311483

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СП/16-03-2022/140440576

Действительно до 15.03.2023

Средство измерений	<u>Весы неавтоматического действия платформенные; ВСП4; ВСП4-3000.2A9; Рег. №</u>	
54974-13	<u>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в</u>	
	<u>Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</u>	
заводской номер	<u>36499</u>	<u>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</u>
в составе	<u>-</u>	
поверено	<u>в полном объеме</u>	
	<u>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений</u>	
	<u>или которые исключены из поверки</u>	
в соответствии с	<u>ГОСТ OIML R 76-1-11; Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и</u>	
	<u>технические требования. Испытания</u>	
	<u>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</u>	
с применением	<u>811-66 Гири образцовые 4-го разряда параллелепипедные ГО-20 142 шт 1986 Эталон</u>	
эталонов:	<u>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)</u>	
4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818; 27015-04 Комплекты поверки гирь и весов переносные КПГВП 19525016	<u>средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</u>	
2006 Эталон 4-го разряда Приказ от 29.12.2018 №2818		
при следующих	<u>температура: 21 градус С; атм. давление: 101кПа; отн. влажность: 48%</u>	
значениях влияющих	<u>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</u>	
факторов:		
и на основании результатов	<u>первичной поверки признано пригодным к применению.</u>	
Постоянный адрес	<u>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-140440576</u>	
записи сведений о		
результатах поверки в		
ФИФ ОЕИ:		
Номер записи сведений	<u>140440576</u>	
о результатах		
поверки в ФИФ ОЕИ:		
Поверитель	<u>Тельнов Алексей Иванович</u>	<u>фамилия, инициалы</u>
Инженерно-метрологии I кат. отдела 434		Ноинский А.И.
		
должность руководителя или	<u>подпись</u>	<u>фамилия, инициалы</u>
другого уполномоченного лица		
Дата поверки	<u>16.03.2022</u>	