

Диплом является государственным документом  
о профессиональной переподготовке



Диплом дает право на ведение нового вида  
профессиональной деятельности

Регистрационный номер 09-120-77



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ДИПЛОМ**  
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ  
ПП-I № 107292

Настоящий диплом выдан Попову Сергею  
Валерьевичу (фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с 22 сентября 08 по 26 июня 09  
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

ГОУ ВПО "Южно-Уральский (наименование  
образовательного учреждения (организации) дополнительного профессионального образования)

государственного университета;

по программе "Оценка стоимости  
предприятия (бизнеса)" (наименование программы дополнительного профессионального образования)

Государственная аттестационная комиссия решением от 26 июня 09

удостоверяет право (специальности) квалификации) Попова  
Сергей Валерьевича (фамилия, имя, отчество)

на ведение профессиональной деятельности в сфере оценки  
стоимости предприятия (бизнеса)

Председатель государственной аттестационной комиссии С.В. Сидоров

Директор (директор) В.С. Сафонов

Город Челябинск 100 2009

МФР России. 1596



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 004/301 09 июня 2009 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Челябинск

государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

«Южно-Уральский государственный университет»

**ДИПЛОМ**

ВСГ 2412211

Решением  
Государственной аттестационной комиссии

от 09 июня 2009 года

**Попову**  
**Сергею Валерьевичу**

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

**ИНЖЕНЕР**

по специальности  
«Подъемно-транспортные,  
строительные, дорожные машины  
и оборудование»

Председатель государственной аттестационной комиссии

Директор

Сидоров

А.И. Пестяков



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Попов  
Сергей Валерьевич**

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

АНО ДПО «Национальный университет современных технологий» по программе «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости» в объеме 1050 часов  
Решением экзаменационной комиссии от 30 марта 2019 г. протокол 41

диплом подтверждает присвоение квалификации

**Строительный эксперт**

и дает право на ведение профессиональной деятельности по специальности

**Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости**

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Национальный университет современных технологий»

**ДИПЛОМ**  
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

**342409020822**

Диплом  
дает право на выполнение нового вида  
профессиональной деятельности

Регистрационный номер  
1013

Город  
Волгоград

Дата выдачи  
30 марта 2019 года



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

*[Handwritten signatures in blue ink]*

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Попов  
Сергей Валерьевич**

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)  
ПОАНО «НУСТ» по программе «Криминалистическая экспертиза веществ, материалов и изделий из них» в объеме 800 часов

Решением экзаменационной комиссии от 25.02.2022 г. протокол 152

диплом подтверждает присвоение квалификации  
**Судебный эксперт по производству криминалистической экспертизы веществ, материалов и изделий из них**

и дает право на ведение профессиональной деятельности по специальности  
**Криминалистическая экспертиза веществ, материалов и изделий из них**

Профессиональная образовательная  
автономная некоммерческая организация  
«Национальный университет современных технологий»

**ДИПЛОМ**  
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

**342415248450**

Диплом  
дает право на выполнение нового вида  
профессиональной деятельности

Регистрационный номер  
4889

Город  
Волгоград

Дата выдачи  
25 февраля 2022 года



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

*[Handwritten signatures in blue ink]*

Багрян М.С.

Ильин В.В.

Гордсева Т.Д.





Система добровольной сертификации  
судебных экспертов и экспертных организаций  
Регистрационный номер: РОСС RU.31594.04ПАНО  
присвоен Федеральным агентством по техническому  
регулированию и метрологии

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:**

ООО «Национальный центр сертификации»  
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796  
Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1  
Тел.: 8 800 551 19 84 E-mail: info@рнцс.рф  
Сайт: сертификация-судебных-экспертов.рф

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

№ 64.RU.51832

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что  
**ПОПОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной  
сертификации судебных экспертов и экспертных организаций, предъявляемым к  
судебным экспертам по экспертной специальности:

16.5. «Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных  
систем, оборудования и коммуникаций с целью установление объема, качества и  
стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий»

Дата выдачи: 29.03.2022 г.

Руководитель  
органа по сертификации

Андрейчук Р.И.



64 9 2 1 4



Система добровольной сертификации  
судебных экспертов и экспертных организаций  
Регистрационный номер: РОСС RU.31594.04ПАНО  
присвоен Федеральным агентством по техническому  
регулированию и метрологии

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:**

ООО «Национальный центр сертификации»  
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796  
Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1  
Тел.: 8 800 551 19 84 E-mail: info@рнцс.рф  
Сайт: сертификация-судебных-экспертов.рф

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

№ 64.RU.51831

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что  
**ПОПОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной  
сертификации судебных экспертов и экспертных организаций, предъявляемым к  
судебным экспертам по экспертной специальности:

16.1. «Исследования строительных объектов и территории, функционально связанной  
с ними, в том числе с целью определения их стоимости»

Дата выдачи: 29.03.2022 г.

Руководитель  
органа по сертификации

Андрейчук Р.И.



64 9 2 1 3





Система добровольной сертификации  
судебных экспертов и экспертных организаций  
Регистрационный номер: РОСС RU 31594.04ПАНО  
присвоен Федеральным агентством по техническому  
регулированию и метрологии

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:**  
ООО «Национальный центр сертификации»  
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796  
Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1  
Тел.: 8 800 551 19 84 E-mail: info@rncs.rf  
Сайт: сертификация-судебных-экспертов.rf

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

№ 64.RU.51833

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что  
**ПОПОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной  
сертификации судебных экспертов и экспертных организаций, предъявляемым к  
судебным экспертам по экспертной специальности:

16.6.«Исследование помещений жилых, административных, промышленных и иных  
зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их  
восстановительного ремонта»

Дата выдачи: 29.03.2022 г.

Руководитель  
органа по сертификации

Срок действия до: 28.03.2025 г.

Андрейчук Р.И.



649215



Система добровольной сертификации  
судебных экспертов и экспертных организаций  
Регистрационный номер: РОСС RU 31594.04ПАНО  
присвоен Федеральным агентством по техническому  
регулированию и метрологии

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:**  
ООО «Национальный центр сертификации»  
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796  
Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1  
Тел.: 8 800 700 56 75 E-mail: info@rncs.rf  
Сайт: сертификация-судебных-экспертов.rf

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

№ 64.RU.D.49556

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что

**ПОПОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

является компетентным и соответствует требованиям системы  
добровольной сертификации судебных экспертов и экспертных организаций,  
предъявляемым к судебным экспертам по экспертной специальности:

10.2.«Исследование лакокрасочных материалов и покрытий»

Дата выдачи: 25.02.2022 г.

Срок действия до: 24.02.2025 г.

Руководитель  
органа по сертификации



Андрейчук Р.И.

647138



Система добровольной сертификации  
судебных экспертов и экспертных организаций  
Регистрационный номер: РОСС RU 31594.04ПАНО  
присвоен Федеральным агентством по техническому  
регулированию и метрологии

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:**  
ООО «Национальный центр сертификации»  
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796  
Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1  
Тел.: 8 800 551 19 84 E-mail: info@rncs.rf  
Сайт: сертификация-судебных-экспертов.rf

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

№ 64.RU.51830

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что

**ПОПОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной  
сертификации судебных экспертов и экспертных организаций, предъявляемым к  
судебным экспертам по экспертной специальности:

16.4.«Исследование проектной документации, строительных объектов в целях  
установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение  
технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения  
строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных,  
эксплуатационных, эстетических и других свойств»

Дата выдачи: 29.03.2022 г.

Срок действия до: 28.03.2025 г.

Руководитель  
органа по сертификации



Андрейчук Р.И.

649212



**ПОЛИС № № 922/2436308152**  
**страхования ответственности оценщика**

САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ» (ОГРН 1027700942413; ИНН/КПП: 7710045520/775001001, р/с 40701810401400000014, «Альфа-Банк» ОАО г.Москва, БИК: 44525593, корр.счет 30101810200000000593), именуемое в дальнейшем Страховщик, заключило настоящий договор страхования (Полис) с указанным ниже Страхователем в соответствии с «Правилами страхования ответственности оценщиков», утвержденными Страховщиком 21 июля 2021 года (далее по тексту – «Правила страхования»), на основании письменного заявления Страхователя

г. Челябинске

Дата выдачи полиса «29» августа 2023 г.

<b>Страхователь:</b>	<b>Попов Сергей Валерьевич</b> , Дата рождения: <b>30.12.1986 г.</b> Адрес по месту регистрации: 456300, г. Челябинская область, Увельский р-н, с. Кичинино, ул. Мичуринца, д. 6 Паспорт: 7505 № 997962 выдан 19.01.2007 г. УВД Курчатковского района г. Челябинска Член СРО оценщиков: «Союз», зарегистрирована Федеральной регистрационной службой в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков 22.07.2020 г., регистрационный номер №589
<b>Представитель страховщика:</b>	Бабанцева Татьяна Сергеевна

<b>1. Срок действия полиса:</b>	С 00 часов 00 минут <b>12.09.2023г.</b> , но не ранее 00 часов 00 минут дня, следующего за днем уплаты страховой премии, по 24 часа 00 минут <b>11.09.2024г.</b>
<b>2. Объекты страхования:</b>	Не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с риском его ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему со Страхователем договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам
<b>3. Застрахованные работы:</b>	Действие настоящего Полиса распространяется на работы в рамках оценочной деятельности, которые были выполнены Страхователем согласно договорам, заключенным с заказчиками, в соответствии с квалификацией, подтвержденной дипломами (сертификатами) об образовании, и были приняты заказчиками Страхователя в период, начиная с <b>12.09.2023 г.</b>
<b>4. Страховой случай:</b>	4.1. Установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт причинения ущерба действиями (бездействия) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба. 4.2. Урегулирование нескольких требований (исков), явившихся следствием одного действия Страхователя, производится в рамках одного страхового случая
<b>5. Страховая сумма:</b>	<b>3 000 000 (три миллиона) рублей</b>
<b>6. Франшиза:</b>	Страхование осуществляется без франшизы
<b>7. Исключения из страхования:</b>	5.1. Согласно разделу 5 Правил страхования, кроме того действие настоящего Полиса не распространяется на требования (претензии, иски): 5.1.1. связанные с проведением кадастровой оценки; 5.1.2. основанные или связанные с несоблюдением Страхователем сроков выполнения работ, а также расходами на переездку или доделку работ.
<b>8. Страховая премия:</b>	<b>3 500 (три тысяч пятьсот) рублей</b>
<b>9. Порядок оплаты страховой премии:</b>	Единовременный платеж по <b>11.09.2023г.</b> включительно

<b>10. Действия Страхователя при наступлении события, имеющего признаки страхового случая:</b>	10.1. При возникновении каких-либо обстоятельств, которые могут в дальнейшем стать основанием для предъявления имущественных требований, Страхователь обязан письменно в течение <b>ПЯТИ РАБОЧИХ ДНЕЙ</b> уведомить об этом Страховщика с указанием характера возникших обстоятельств, предполагаемых последствий и указанием лиц, которым может быть причинен ущерб. 10.2. Принять все возможные и необходимые меры для отклонения неравномерных требований. 10.3. При предъявлении имущественных требований Страхователю, или подачи против него иска в суд: 10.3.1. Письменно в ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ РАБОЧИХ ДНЕЙ уведомить Страховщика об этом. 10.3.2. Оказывать Страховщику содействие в проведении расследования, урегулировании, судебной и внесудебной защите. 10.4. Страхователь не должен без согласия Страховщика признавать частично или полностью любые требования, добровольно (кроме как за свой собственный счет) осуществлять платежи, принимать на себя какие-либо обязательства перед третьими лицами, или нести какие-либо издержки в их пользу.
<b>11. Условия страховой выплаты:</b>	11.1. Условия и порядок осуществления страховой выплаты определяются Правилами страхования и настоящим Полисом. 11.2. При отсутствии спора по факту наличия страхового случая, наличии у заказчика договора на проведение оценки (или иного третьего лица) права требовать от Страхователя возмещения ущерба и обязанности Страхователя его возместить, причинной связи между действиями (бездействиями) Страхователя (оценщика) и возникшим ущербом, а также спора по размеру такого ущерба, заявленные требования удовлетворяются, и страховая выплата производится по внесудебному порядку. 11.3. При урегулировании исков в судебном порядке Страхователь должен представить Страховщику заверенную судьей копию вступившего в законную силу решения суда, содержащего размеры сумм, подлежащих возмещению. 11.4. Выплата страхового возмещения производится исключительно при наступлении страхового случая: 11.4.1. По письменному заявлению Страхователя; 11.4.2. Введен в пользу Выгодоприобретателя (заказчика договора на проведение оценки или третьего лица), за исключением случаев возмещения затрат самого Страхователя, которые были произведены по согласованию со Страховщиком; 11.4.3. В течение 10-ти рабочих дней после получения Страховщиком всех документов, подтверждающих законность и обоснованность имущественных требований к Страхователю, либо вступившего в законную силу решения суда. 11.5. Если в течение срока действия настоящего Полиса Страхователь в соответствии с п.10.1. Полиса уведомил Страховщика о возникновении каких-либо обстоятельств, которые могли бы стать основанием для предъявления ему имущественных требований (претензий, исков), то действие настоящего Полиса распространяется на все требования, предъявляемые к Страхователю в течение сроков исковой давности, явившиеся следствием упомянутых обстоятельств.
<b>12. Прочие условия:</b>	12.1. При досрочном расторжении настоящего Полиса по инициативе Страхователя, Страховщик возмещает Страхователю, при отсутствии страховых выплат на момент получения заявления о расторжении, часть страховой премии пропорционально оставшемуся периоду действия Полиса, за вычетом расходов в соответствии со структурой тарифной ставки, при этом расчеты производятся в течение 10 рабочих дней после даты расторжения. 12.2. Все прочие условия, исключая права и обязанности сторон, порядок изменения и прекращения Полиса, а также порядок выплаты страхового возмещения регламентируются Правилами страхования.
<b>13. Прилагаемые документы:</b>	- Заявление на страхование ответственности оценщика; - Правила страхования.

Экземпляр Правил страхования получен. С уведомлением  
Правилами страхования ознакомлен и согласен.

Страхователь

(подпись)

Страховщик  
И.П. Зык  
Бабанцева Т.С.

Страхователь

Страховщик



Ассоциация Саморегулируемая организация оценщиков «СОЮЗ»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**Попов Сергей Валерьевич**

является действительным членом  
Ассоциации Саморегулируемой организации  
оценщиков «СОЮЗ»

Свидетельство № С-0680

Дата выдачи 22 июля 2020 г.



Генеральный директор  
СРО «СОЮЗ»

И.П. Зык

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

### Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>Z0365-18</u>
Тип СИ	CONDROL XP
Наименование типа СИ	Дальномеры лазерные
Заводской номер СИ	160829270
Модификация СИ	CONDROL XP4

### Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА")
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	ООО "НЕО ЛАЗЕР"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	02.06.2023
Поверка действительна до	01.06.2024
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	РТ-МП-4668-445-2017
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/02-06-2023/251566797
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 4624 180

Пользователь: ООО "Центр Независимых Экспертиз"

ИНН Пользователя 7453236367

Данное Свидетельство подтверждает законность использования Пользователем программы для ЭВМ:

Программный комплекс "ГРАНД-Смета 2019"

Пользователем является одно юридическое или физическое лицо. Пользователю запрещается передача программы для ЭВМ третьим лицам, в том числе, во временное пользование.

Дата выдачи: 26.04.2019 г.

ООО «Паллада+»

Генеральный директор



/Петренко Т.В./





**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦСМ")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГА/16-09-2022/187037062

Действительно до 15.09.2023

Средство измерений Линейки измерительные металлические; Нет данных; 150 мм; Рег. № 20048-05  
наименование и обозначение типа, модификации (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 21100855 заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе в полном объеме

поверено наименование единицы величин, диапазоны измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с или которая исключены из поверки

с применением МИ 2024-89 "Рекомендации. ГСИ. Линейки измерительные металлические. Методика поверки"

эталонов: наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

Государственная поверочная схема, УТВ. приказом Росстандарта № 2840 от 29.12.2018

при следующих значениях влияющих факторов: температура, влажность, отн. влажность, другие факторы; перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

Температура воздуха 21 °С

и на основании результатов поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФУМ ОЕИ: <https://fgis.post.ru/fullmetrology/cm/results/1-187037062>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФУМ ОЕИ: 187037062

Поверитель Мерзлякова А. Н.

Знак поверки: Специалист по приему и выдаче СИ Семизен Г.А.

дата поверки 15.09.2022

должность исполнителя или другого уполномоченного лица

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

Фамилия, инициалы

подпись

7.4. Следить за чистотой рабочих поверхностей, оберегать линейки от попадания на них влаги, пыли и грязи.  
7.5. Хранение и транспортирование линеек должны соответствовать ГОСТ 13762-86.

8. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ  
Поверка линеек должна производиться по МИ 2024-89 ГСИ. "Линейки измерительные металлические. Методика поверки".  
Межповерочный интервал 1 год.

АО "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД"  
355035, г. Ставрополь,  
Старомирское шоссе, 15  
E-mail: stzinstrument@mail.ru  
http://www.stzinstrument.ru  
Телефоны:  
секретарь: (8652) 20-02-15  
факс: (8652) 94-67-06  
(8652) 29-84-56  
Коммерческий директор  
(8652) 94-67-42

**ЛИНЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ  
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
ГОСТ 427-75**

ОКП 393631

**ПАСПОРТ**

Л 150.00 ПС

21100855

1. НАЗНАЧЕНИЕ  
Линейка измерительная металлическая предназначена для измерения размеров.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  
2.1. Предел измерения, мм  
2.2. Цена деления, мм

150	300	500	1000
-----	-----	-----	------

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ  
3.1. Линейка (партия)  
3.2. Паспорт - 1 на партию.

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
4.1. Полный средний срок службы - не менее 5 лет. Критерием предельного состояния линейки является износ шкал.  
4.2. Изготовитель гарантирует соответствие линеек требованиям ГОСТ 427-75 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.  
4.3. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода линейки в эксплуатацию.  
4.4. Изготовитель имеет свидетельство об утверждении типа линеек, который зарегистрирован в Государственном реестре СИ под № 20048-05.  
4.5. Метрологическая служба АО "СТИЗ" зарегистрирована в Реестре аккредитованных метрологических служб под № RA.RU.311851.  
4.6. Линейки согласно постановления Правительства РФ от 1.12.2009 г. № 982 не подлежат обязательной сертификации.

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВЫВАНИИ  
Линейки подвергнуты консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014-78 и упакованы согласно ГОСТ 427-75.  
Дата консервации и упаковки  
Срок консервации - 2 года

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  
Предел измерения, мм 150

Количество линеек в партии

Линейки соответствуют ГОСТ 427-75 и признаны годными для эксплуатации.  
Дата выпуска 15 АПР 2021  
Контролер ОТК М.П.  
Поверитель М.П.  
7. ЗАМЕЧАНИЯ  
7.1. Климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69. Режим рабочих температур от Минус 10 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха - не более 98 % при температуре плюс 25 °С.  
7.2. Перед началом работы ознакомиться с паспортом.  
7.3. Перед проведением поверки линейки должны быть протерты салфеткой, слегка смоченной бензином, **Поверка выполнена** 1 часа.



набор №4 – 0,10-1,0 (кол-во 11 шт.);

набор №5 – 0,05-1,0 (кол-во 13 шт.);

набор №6 – 0,05-1,0 (кол-во 20 шт.).

3.2 Допускаемые отклонения толщины щупов в таблице 1  
Таблица 1

Номинальная толщина щупов, мм	Допускаемые отклонения толщины щупов, мкм		
	новык		Допускаемая желобчатость, мкм
	верхнее	нижнее	
0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06	+ 5	- 5	-
0,07; 0,08; 0,09; 0,10	+ 6	- 6	-
0,15	+ 8	- 8	6
0,20; 0,25; 0,30	+ 9	- 9	7
0,35; 0,40; 0,45; 0,50	+ 11	- 11	8
0,55; 0,60	+ 13	- 13	10
0,65; 0,70; 0,75; 0,80	+ 14	- 14	11
0,85; 0,90; 0,95; 1,0	+ 16	- 16	12

#### 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Щупы допускаются эксплуатировать при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности воздуха - не более 80%.

4.2 Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

#### 5 ПОРЯДОК РАБОТЫ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Проверка зазора производится методом сравнения с толщиной щупа.

5.2 При проверке не допускать деформации щупа.

5.3 После окончания работы протереть чистой салфеткой, смоченной в нефрасе или аналогичном средстве для обезжиривания, затем насухо обтереть чистой салфеткой.

5.4 Не допускать ударов и падений во избежание повреждений.

#### 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1 Хранение щупов должно осуществляться в соответствии с условиями хранения ГОСТ 15150.

6.2 Находящиеся на хранении щупы должны быть законсервированы, а перед применением после хранения должны быть расконсервированы и подвергнуты периодическому контролю после хранения более 12 месяцев.

6.3 Транспортирование щупов может осуществляться любым транспортным средством при условии соблюдения требований ГОСТ 15150 в части воздействия климатических факторов.

#### 7 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

7.1 Поверка щупов проводится по методике поверки МП 5.2-0181-2022 «ГСИ. Щупы. Методика поверки».

7.2 Интервал между поверками – 1 год.

#### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щуп (ы) набор №4-75мм  
(обозначение)

заводской номер 2860

соответствует требованиям ТУ 26.51.33.192-040-74229882-2022 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « МАЙ 2023 » 20

Подпись лица,

ответственного за приемку



#### 9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

9.1 Щупы подвергнуты консервации по варианту В3-1/ВУ-1 ГОСТ 9.014 и упакованы согласно ГОСТ 13762.

9.2 Щупы, вышедшие из строя и не подлежащие восстановлению, подлежат утилизации согласно ГОСТ Р 53692-09.

9.3 Срок консервации 24 месяца.

Дата консервации и упаковки « МАЙ 2023 » 20 г.

Подпись лица, ответственного

за консервацию и упаковку

#### 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие щупов установленным требованиям ТУ 26.51.33.192-040-74229882-2022 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок – 12 месяцев.

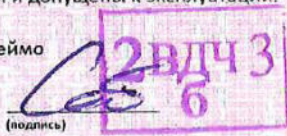
Адрес завода: 454008, г. Челябинск, Свердловский тр-т, 38  
Тел/факс: 8(351) 211-60-61, 211-01-91.

#### 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Поверка выполнена, по результатам первичной поверки щупы признаны годными и допущены к эксплуатации.

Поверительное клеймо

Поверитель



(подпись)

А.В. Соболев  
(фамилия, инициалы)

Дата поверки « 31 МАЙ 2023 » г.

ООО НПФ «ЧИЗ»



ЧИЗ<sup>®</sup>



ПАСПОРТ

Щупы

ТУ 26.51.33.192-040-74229882-2022

Государственный реестр средств измерений №86863-22

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Щупы предназначены для проверки величин зазоров между поверхностями.

1.2 Пример обозначения набора щупов №1 длиной 100 мм: Щупы №1-100

1.3 Пример обозначения отдельных щупов длиной 100 мм, толщиной 0,1 мм: Щуп 0,1-100

#### 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Щупы.

2.2 Мягкий футляр.

2.3 Паспорт.

#### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Номинальные размеры щупов, мм:

длина – 70, 75, 100; 200; 300

толщина щупов:

набор №1 – 0,02-0,10 (кол-во 9 шт.);

набор №2 – 0,02-0,50 (кол-во 17 шт.);

набор №3 – 0,50-1,0 (кол-во 11 шт.);





**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ (ФБУ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦСМ")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе метрологии юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГА/16-09-2022/187037058**

Действительно до 15.09.2023

Средство измерений Рулетки измерительные металлические; Нет данных; Р5УЛП; Рег. № 67047-17  
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 Т25434 заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ измерение длины величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

поверено ИЛИ КТОРЫХ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ПОВЕРКИ

в соответствии с МИ 1780-87 "Методические указания. ГСИ. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки"

с применением наименования или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

эталонов: 3.1.ZTA.1702.2021 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 °С; атм. давление: -1,0тн. влажность: 45 %

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записей сведений о результатах поверки в ФИР ОБИ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-187037058>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИР ОБИ: 187037058

Поверитель Мерзлякова А. Н.

Знак поверки: Специлист по поверке и выдаче СИ СЕМИЖЕН Г. А.

Фамилия, инициалы

16.09.2022

Дата поверки

Вписка о результатах поверки СИ №С-ГА/16-09-2022/187037058 сформирована автоматическим 26.09.2022 13:56 по данным, содержащимся в ФИР ОБИ



**РУЛЕТКА  
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ  
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
ГОСТ 7502-98**

Смартфон-ство 05.Утверждения типа СИ ВИС.27.260.А №66570.  
Регистрационный № 67047-17

**ПАСПОРТ**



8.1 Поверка рулетки по МИ 1780-87.  
8.2 Интервал между поверками – 1 год.

9 Сведения о консервации и упаковке  
Рулетка подвергнута консервации по варианту В3-1/ВУ-1 ГОСТ 9.014 и упакована согласно ГОСТ 13762.  
Дата консервации и упаковки от 11.10.19 г.  
Подпись лица, ответственного за консервацию и упаковку  
Срок консервации 24 месяца.

10 Сведения о приеме  
Рулетка Р5УЛП  
Заводской номер Р25434 (обозначение)  
Дата выпуска от 11.10.19 г.  
Подпись лица, ответственного за приемку М.П. ОТК №17

Адрес изготовителя: 454008, Россия, г. Челябинск, Свердловский тракт, дом № 38, корпус №4, офис №412.  
Тел/факс: 8(351)211-01-91.

**1 Назначение**

1.1 Рулетки измерительные металлические предназначены для измерения линейных размеров путем непосредственного сравнения с шкалой.  
1.2 Пример условного обозначения рулетки со шкалой номинальной длины 20 м, лентой из углеродистой стали, 3-го класса точности, кольцом на выторможенном ленте:  
Р20УЛК ГОСТ 7502-98

**2 Технические требования**

2.1 Номинальная длина шкалы – от 1м до 100м.  
2.2 Номинальная ширина ленты – от 7 - 25мм.  
2.3 Класс точности - 2, 3.  
2.4 Ленты рулеток из углеродистой стали имеют защитное антикоррозионное покрытие.  
2.5 Толщина ленты – 0,12 - 0,30мм.  
2.6 Рабочее усилие натяжения ленты при измерении: (100±10) Н для рулеток длиной 10 м и более; (16±1) Н для рулеток длиной 1-5 м; для рулеток с грузом усилие натяжения создает сам груз.  
2.7 Допускается отклонение действительной длины интервалов шкалы рулеток от номинальной на шкале при температуре окружающей среды 20 °С и натяжении измерительной ленты рабочим усилием не превышает указанного в таблице 1:  
Таблица 1

Наименование интервала	Допускаемое отклонение действительной длины, не более, для класса точности, мм	
	2	3
Миллиметровый	±0,15	±0,20
Сантиметровый	±0,20	±0,30
Дециметровый	±0,30	±0,40
Отрезок шкалы 1 м и более	±(0,30+0,15(L-1))	±(0,40+0,20(L-1))

где L – число полных и неполных метров в отрезке.

**3 Комплексность**

3.1 Рулетка – 1 шт.  
3.2 Паспорт – 1 шт.

4 Условия эксплуатации  
Рулетку допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от -40 до +50 °С и относительной влажности воздуха - не более 98% при температуре 25 °С.

**5 Указания по эксплуатации**

5.1 При измерениях уровня нефти и нефтепродуктов рулетками с грузом необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:  
- груз опускать и поднимать плавно, медленно вращая рукоятку;  
- не допускать удара груза о горловины емкостей и другие металлические предметы во избежание нарушения покрытия.  
5.2 Перед эксплуатацией следует провести расконсервацию рулетки, насухо протереть измерительную ленту чистой салфеткой.

5.3 После измерения ленту рулетки при наматывании на барабан необходимо протереть чистой салфеткой.  
5.4 Для обеспечения требуемого при измерения рабочего натяжения рекомендуется использовать динамометр.  
5.5 При измерениях при температурах, отличных от 20°С, необходимо вводить поправку на температурный коэффициент линейного расширения, рассчитываемую по формуле  $\Delta L = L \cdot (\alpha - 20)$ , где  $\alpha$  – коэффициент линейного расширения материала измерительной ленты (для углеродистой стали  $\alpha = 1,2 \cdot 10^{-5}$ , для нержавеющей стали  $\alpha = 2,0 \cdot 10^{-5}$ ), L – измеренная длина по шкале рулетки при температуре воздуха t, °С.

**6 Транспортирование и хранение**

6.1 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.  
6.2 Хранить рулетки следует на стеллажах в отапливаемых хранилищах по условиям хранения 1 ГОСТ 15150.

**7 Гарантии изготовителя**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие рулеток требованиям ГОСТ 7502-98 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.  
7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 мес. со дня получения через розничную торговую сеть или со дня получения потребителем.





### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ  
И ИСПЫТАНИЙ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ (ФБУ «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦОМТ»)

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ТА/16-09-2022/187037068

Действительно до 15.09.2023

Средство измерений  
Уровни строительные: УС, УС-1-2000; Рег. № 79208-20  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в  
наименование или обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в  
896  
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа  
заводской номер  
896  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение  
поверено  
в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений  
или которые исключены из поверки

в соответствии с  
РБС МП.2366-2013 «Уровни строительные УС, Методика поверки»  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка  
с применением  
11605-00 Плиты поверочные и разметочные Нет данных 192 2000 Эталон 2-го разряда  
эталонов: регламентное средство измерения и (или) наименование и обозначения типов стандартных образцов и (или)  
приказа Ростстандарта от 15 марта 2021 г. №314; 12359-90 Условники поверочные брусковые из твердых каменных  
средств измерений, автоматическая поверка, обязательные требования к эталонам  
пород УБКТ 78 2004 Рабочий эталон МИ 1799-87; МП 63-223-2018; РТ-МП-5566-445-2019; МП ВНИИС; МП 203-9-2020

при следующих  
значениях влияющих  
факторов:  
Температура: 21 °С; атм. давление: -; отн. влажность: 45 %  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений  
и на основании результатов поверки признано пригодным к применению.

Поступный адрес  
записи сведений о  
результатах поверки в  
ФЮФ ОЕИ:  
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-187037068>

Номер записи сведений  
о результатах  
поверки в ФЮФ ОЕИ:  
187037068  
Поверитель  
Мерзлякова А. Н.  
Фамилия, инициалы

Знак поверки:  
  
должность руководителя или  
другого уполномоченного лица  
Специалист по приему  
и выдаче СИ  
СЕМИЖЕН Г.А.  
Фамилия, инициалы

Дата поверки  
16.09.2022

Выписка о результатах поверки СИ №С-ТА/16-09-2022/187037068 сформирована автоматически: 20.09.2022 13:56 по данным, содержащимся в ФЮФ ОЕИ

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  
Уровень строительный УС-1-2000 заводской номер № 900  
соответствует ТУ ВУ 190480943.007-2013 и признан годным к  
эксплуатации.



Дата выпуска  
Представитель ФАК  
Дата продажи  
Продавец

9. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
Научно-производственное частное унитарное предприятие «Анток»,  
г. Минск, ул. Новоторская, д. 2 4б, ком. 202  
Тел./факс: +375-17-2880993, +375-17-3349199, +375-29-3145694  
Email: antok@lbt.by, http://www.antok.by

10. ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ  
Общество с ограниченной ответственностью «АСВ86»,  
г. Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9, офис 209,  
Тел./факс: +7(495)746-62-28, +7(495)755-65-88, email: contact@av-ru.ru,  
сайт: www.av-ru.ru



ТУ ВУ 190480943.007-2013  
Внесен в Государственный реестр  
СИ РФ под № 79208-20  
СИ РФ под № РБ 03 01 5252 13

Принцип работы заключается в отклонении пузырька воздуха от  
больших делений, нанесенных на поверхность минуты, при установке  
уровня на проверяемую горизонтальную или вертикальную поверхность.

#### 5. УКАЗАНИЯ ПЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается проводить проверку уровнем на ненагруженных  
токоведущих поверхностях, находящихся под напряжением.

#### 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для определения горизонтального расположения поверхности  
уровень установить широкой частью рабочей плоскости (деления минуты  
по направлению вверх) на проверяемую поверхность. Отклонение от  
горизонтального расположения проверяемой поверхности в минутах  
указывает пузырек воздуха в ампуле левого блока.

Для определения вертикального расположения поверхности уровень  
необходимо прижать широкой частью рабочей плоскости. Отклонение от  
вертикального расположения поверхности в минутах укажет пузырек  
воздуха в ампуле правого блока.

Пример: Пузырек воздуха в ампуле отклонится от большого деления  
влево (право) на 1 деление, следовательно наклон проверяемой  
поверхности будет равен 2 мин.

Для переноса величин угла наклона установить уровень рабочей  
поверхности на наклонную плоскость, затем с помощью подложного  
блока установить ампулу в нулевое положение (между двумя большими  
делениями) и произвести ориентировочный отсчет угла наклона по  
шкале.

Для сохранения точности показаний уровень необходимо  
обернуть от резких толчков и ударов.

Вынимать блок с ампулой из корпуса уровня ЗАПРЕЩАЕТСЯ.  
На уровень со снятыми блоками и нарушенной краской на винтах  
крешеных блоков с ампулами претензии не принимаются.  
Идеале не восстанавливаются.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗОТВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Исполнитель гарантирует соответствие уровня требованиям  
ТУ ВУ 190480943.007-2013 при соблюдении потребителем условий  
транспортирования и эксплуатации.  
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.



# УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

## УС - I - 1000



ТУ ВУ 190480943.007-2013  
Внесен в Государственный реестр  
СИ РФ под № 79208-20  
СИ РФ под № РБ 03 01 5252 13

Пришли работы заключается в отношении пазурья воздуха от больших делений, нанесенных на поверхности ампулы, при установке уровня на поверхность горизонтальную или вертикальную поверхность.

### 5. УКАЗАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается проводить проверку уровнем на несущих вертикальных поверхностях, находящихся под напряжением.

### 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для определения горизонтального расположения поверхности уровня установка широкой частью рабочей плоскости деления ампулы горизонтально относительно поверхности. Отклонение от горизонтального расположения рабочей плоскости поверхности указывается пазурек воздуха в ампуле желтого блока.

Для определения вертикального расположения поверхности уровня необходимо прижать широкой частью рабочей плоскости уровне от вертикального расположения поверхности в ампулах, указывая пазурек воздуха в ампуле правого блока.

Пример: Пазурек воздуха в ампуле отклоняется от большого деления вправо (влево) на 1 деление, следовательно наклон проверяемой поверхности будет равен 2 мм.

Для переноса величины угла наклона установить уровень рабочей поверхностью на наклонную плоскость, затем с помощью подвижного блока установить ампулу в нулевое положение (между двумя большими делениями) и произвести ориентировочный отсчет угла наклона по шкале.

Для сохранения точности показаний уровень необходимо обтереть от резких толчков и ударов.

Выпуклый блок с ампулами из корпуса уровня ЗАПРЕЩАЕТСЯ. На уровень со снятыми блоками и нарушенной краской на винтах крепления блока с ампулами претензии не принимаются. Издание не пересматривается.

### 7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие уровня требованиям ТУ ВУ 190480943.007-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКИ

Уровень строительный УС-I-1000 заводской номер № 333 соответствует ТУ ВУ 190480943.007-2013 и приняты годным к эксплуатации.



Дата выпуска

Представитель ОТК

Дата продажи

Продавец

### 9. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Научно-производственное частное унитарное предприятие "Анток", г. Минск, ул. Новоторжская, д. 2Б, ком.202  
Тел./факс: +375-17-2889093, +375-17-3349199, +375-29-3145694  
Email: antok@lha.ru, http://www.antok.by

### 10. ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АСВ86», г. Москва, Варшавское шоссе, д.125-1, секция 9, офис 209, Тел.: +7(495)740-16-28, +7(499)755-65-83, email: contact@asv-pro.ru, сайт: www.asv-pro.ru



Научно-производственное частное унитарное предприятие «АНТОК» antok.by

### УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УС-I-1000

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Строительный уровень, предназначен для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей элементов строительных конструкций, а также для переноса величины угла наклона детали при производстве строительного-монтажных работ.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип уровня	УС-I
Исполнение	УС-I-1000
Группа уровня	1
Количество блоков с ампулами	2
Количество рабочих плоскостей	1
Цена деления ампулы, мм	2
Цена деления ампулы, мм/кв	0,6
Диапазон эксплуатационных температур	°С от -40 до +40
Отклонение от плоскостности рабочей поверхности, мм	0,16
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	1000x25x55

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Уровень	1
3. Паспорт	1

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Уровень строительный состоит из корпуса, в котором закреплены две (три) цилиндрические ампулы в специальных блоках.

04.08.2023, 19:38

РСТ МЕТРОЛОГИИ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

### Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	79208-20
Тип СИ	УС
Наименование типа СИ	Уровни строительные
Заводской номер СИ	333
Модификация СИ	Уровень строительный УС-I-1000

### Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКАТЕЛЬ - 2" (ООО "ИСКАТЕЛЬ - 2")
Условный шифр знака поверки	АКЗ
Владелец СИ	ООО "Центр Независимых Экспертиз"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	14.08.2023
Поверка действительна до	13.08.2024
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МРБ МП.2366-2013
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-АКЗ/14-08-2023/270412589
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

04.08.2023, 19:38

РСТ МЕТРОЛОГИИ

## Средства поверки

### Средства измерений, применяемые в качестве эталона

64196.16.2P.006661168; 64196-16; Пирометры: Rotronic мол. HygroPalm, HygroLog NT, HygroLab CI, HI-20D, HI-ID, GTS-HP23A; 61789791; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда: Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов и температуры конденсации углеводородов

### Средства измерений, применяемые при поверке

11605-88; Плиты поверочные разметочные из твердыхкаменных пород; 582  
2411-69; Экзаниматоры для контроля углов и ампл; А-69-65470  
5738-76; Барометры-анероиды метеорологические; 1007

### Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме	Нет
Прочие сведения	Поверено с применением эталонов: 3.2.АКЗ.0123.2019, 3.2.АКЗ.0129.2019, 3.2.АКЗ.0138.2019, 3.2.АКЗ.0145.2019., 3130/К

Закрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
e-mail: fgis2@rst.gov.ru





## Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	64509-16
Тип СИ	DT-321, DT-321S, DT-625
Наименование типа СИ	Термогигрометры цифровые
Заводской номер СИ	190819695
Модификация СИ	Термогигрометр цифровой DT-321S

## Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАВНОВЕСИЕ"(ООО "РАВНОВЕСИЕ")
Условный шифр знака поверки	ДТЖ
Владелец СИ	Юр. лицо
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	27.09.2022
Поверка действительна до	26.09.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП 64509-16
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДТЖ/27-09-2022/188948580
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет



## Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	53856-13
Тип СИ	DT-xxxx, IR-xxx
Наименование типа СИ	Пирометры инфракрасные
Заводской номер СИ	190713082
Модификация СИ	Пирометр инфракрасный DT-8835

## Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКАТЕЛЬ - 2"(ООО "ИСКАТЕЛЬ - 2")
Условный шифр знака поверки	АКЗ
Владелец СИ	ООО "Центр Независимых Экспертиз"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	20.09.2022
Поверка действительна до	19.09.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП 53856-13
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-АКЗ/20-09-2022/188502208
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

## Средства поверки

### Средства измерений, применяемые в качестве эталона

17740.12.2P.00171258; 17740-12; Измерители комбинированные; Testo 605, Testo 625, Testo 635, Testo 645, Testo 650; Измеритель комбинированный Testo 645; 03359865; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.547-2009

65421.16.2P.00533532; 65421-16; Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные; ПТСВ-9-2, ПТСВ-10-2, ПТСВ-11-2, ПТСВ-12-3, ПТСВ-9-2; 2052; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

65421.16.2P.00533533; 65421-16; Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные; ПТСВ-9-2, ПТСВ-10-2, ПТСВ-11-2, ПТСВ-12-3, ПТСВ-9-2; 2052; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

40719.15.2P.00536201; 40719-15; Термометры цифровые эталонные; ТЦЭ-005; ТЦЭ-005/М2; 221-0310; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда; Приказ Росстандарта № 3456 от 30.12.2019 г.

### Средства измерений, применяемые при поверке

33744-07; Термостаты переливные прецизионные; 1007

33744-07; Термостаты переливные прецизионные; 944

53505-13; Приборы комбинированные; 39526464/1220

## Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме Нет

Закрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
e-mail: fgis2@rst.gov.ru

## Средства поверки

### Средства измерений, применяемые в качестве эталона

64196.16.2P.00661168; 64196-16; Гигрометры; Rotronic мод. HygroPalm, HygroLog NT, HygroLab C1, HL-20D, HL-1D, GTS; HP23A; 61789791; 2019; 2P; Эталон 2-го разряда; Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов и температуры конденсации углеводородов

22249.15.2P.00671570; 22249-15; Излучатели; ОИ АНТ 50/1500; Деметра-М; 2003; 2016; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

22249.08.2P.00671571; 22249-08; Излучатели; ОИ АНТ 50/1500; Электра; 1004; 2009; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

22249.08.2P.00671572; 22249-08; Излучатели; ОИ АНТ 50/1500; Гелиос; 1001; 2008; 2P; Эталон 2-го разряда; ГОСТ 8.558-2009

### Средства измерений, применяемые при поверке

5738-76; Барометры-анероиды метеорологические; 1007

## Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме	Да
Краткая характеристика объема поверки	диапазоне -40°С +1050°С
Прочие сведения	Поверено с применением эталонов: 3.2 АКЗ.0101.2019, 3.2 АКЗ.0141.2019, 3.2 АКЗ.0103.2019, 3.2 АКЗ.0138.2019, 3.2 АКЗ.0145.2019. 1864/К
Протокол поверки	<a href="#">Протокол поверки</a>

Закрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
e-mail: fgis2@rst.gov.ru