

## Подтверждение результатов поверки регистраторов DS1922#/DS1923/DS1925L в составе комплексов iBDLR в ФГИС «АРШИН»

В соответствии с п. 4 статьи 13 Федерального Закона №102-ФЗ от 26.06.2008 г. "Об обеспечении единства измерений" (<https://docs.cntd.ru/document/902107146> ([http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/102-fz\\_2015.pdf](http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/102-fz_2015.pdf))) в редакции, изложенной в Федеральном Законе №496-ФЗ от 27.12.2019 «О внесении изменений в Федеральный Закон «Об обеспечении единства измерений»» (<https://docs.cntd.ru/document/564069023> ([http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/496-fz\\_2019.pdf](http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/496-fz_2019.pdf))), а также с разделом IV "Оформление результатов поверки и передача сведений о результатах поверки...", утвержденным Приказом Минпромторга РФ № 2510 от 31.07.2020 г. и введенным в действие 01.01.2021 г. (<https://docs.cntd.ru/document/565780460> ([http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/pm2510\\_31062020.pdf](http://www.elin.ru/files/pdf/Metrologu/pm2510_31062020.pdf))), подтверждением результатов поверки СИ, зарегистрированных в ФИФ ОЕИ, является электронная запись сведений о поверке СИ в ФГИС «АРШИН» (<https://fgis.gost.ru/>).\*

В связи с этим ФГУП ВНИИМС, имеющий договор с НТЛ "ЭлИн" о проведении первичных поверок СИ, теперь не производит оформление свидетельств о поверке в бумажном виде, однако, продолжает ставить знак поверки в виде оттиска клейма в паспорта СИ от НТЛ "ЭлИн".

Чтобы получить сведения о поверке в электронном реестре ФГИС «АРШИН», следует набрать в адресной строке любого браузера аббревиатуру [«gost.ru»](http://gost.ru). После чего через перенаправление осуществляется переход на главную страницу сайта Росстандарта.

РОССТАНДАРТ  
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

19 апреля 2021  
Понедельник

11 : 22 : 31 , 343

Русский

О РОССТАНДАРТЕ   ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ   УСЛУГИ   СТАНДАРТЫ И РЕГЛАМЕНТЫ   СЕРВИСЫ   ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ   ПРЕСС-СЛУЖБА   КОНТАКТЫ

95 лет Росстандарту

Наполнение информацией раздела «Сведения об обязательном подтверждении соответствия требованиям ТР ТС - 018/2011» временно приостановлено. Актуальные данные размещены на [старой версии сайта Росстандарта](#)

Приносим свои извинения за доставленные неудобства!

**ВНИМАНИЕ!!! с 1 января 2021 года изменены реквизиты:**

<https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/contacts/contactsRst>

Последнее обновление: 06.04.2021 14:17

Искать стандарты и регламенты

Сведения о результатах поверки средств измерений

На этой странице нажимаем кнопку [Сведения о результатах поверки средств измерений]. После чего выполняется переход на страницу системы «Аршин» “Результаты поверок СИ” с адресом <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/>. В дальнейшем можно пользоваться данным адресом сразу набирая его в адресной строке браузера.

В левой верхней части экрана страницы находится поле {Поиск}. Следует ввести в него номер комплекса ТСР. Далее необходимо выбирать год, в котором была осуществлена поверка, и нажать кнопку [Найти], которая расположена левее поля {Поиск}. Если поверка осуществлялась позднее июля 2020 года, следует производить действия, описанные в этом документе ниже.

\* - Расшифровка используемых сокращений: СИ – средства измерения, ФИФ ОЕИ - Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, ФГИС «АРШИН» - Федеральная государственная информационная система Росстандарта.

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	до 2010																				
8166BA3500000E0																																
<input type="button" value="Найти"/> <input type="button" value="Настроить фильтр"/> <input type="button" value="Сбросить фильтр"/> <input type="button" value="Выгрузить"/>																																
1 - 1 из 1 20 на страницу																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Организация-поверитель</th> <th>Регистрационный номер типа СИ</th> <th>Наименование типа СИ</th> <th>Тип СИ</th> <th>Модификация СИ</th> <th>Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение</th> <th>Дата поверки</th> <th>Действительна до</th> <th>Номер свидетельства/ Номер извещения</th> <th>Пригодность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ФГУП "ВНИИМС"</td> <td>74437-19</td> <td>Комплексы измерительные</td> <td>iBDL Ревизор (iBDLR-5L)</td> <td></td> <td>8166BA3500000E0, 5330390B00000075, 53442A0B00000003, 53875E0B000000B7, 5320DB0A000000F8, 531F280B00000056, 5360D0A0000008D</td> <td>26.03.2020</td> <td>25.03.2024</td> <td>паспорт</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>													Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/ Номер извещения	Пригодность	ФГУП "ВНИИМС"	74437-19	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-5L)		8166BA3500000E0, 5330390B00000075, 53442A0B00000003, 53875E0B000000B7, 5320DB0A000000F8, 531F280B00000056, 5360D0A0000008D	26.03.2020	25.03.2024	паспорт	✓
Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/ Номер извещения	Пригодность																							
ФГУП "ВНИИМС"	74437-19	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-5L)		8166BA3500000E0, 5330390B00000075, 53442A0B00000003, 53875E0B000000B7, 5320DB0A000000F8, 531F280B00000056, 5360D0A0000008D	26.03.2020	25.03.2024	паспорт	✓																							
1 - 1 из 1 20 на страницу																																

После нажатия кнопки [Найти] система «Аршин» выдаёт краткие данные об организации-поверителе, регистрационном номере СИ в ФИФ ОЕИ, типе и наименовании СИ, дате начала и окончании поверки. Также отображаются номер комплекса iBDLR (номер начинается с кода 81), в составе которого были поверены регистраторы DS1922#/DS1923/DS1925L, и номера поверенных регистраторов DS1922#/DS1923 (номер начинается с кода 41) и DS1925L (номер начинается с кода 53), входящих в состав комплекса iBDLR.

При этом система «Аршин» также отображает, как номер комплекса iBDLR, так и номера всех регистраторов DS1922#/DS1923/DS1925L, входящих в его состав, поверенных в результате этой поверочной процедуры.

Причём, если поверка была проведена до июля 2020 года, можно осуществлять поиск, зная, лишь номер любого поверенного регистратора, входящего в состав комплекса iBDLR.

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	до 2010																				
5320DB0A000000F8																																
<input type="button" value="Найти"/> <input type="button" value="Настроить фильтр"/> <input type="button" value="Сбросить фильтр"/> <input type="button" value="Выгрузить"/>																																
1 - 1 из 1 20 на страницу																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Организация-поверитель</th> <th>Регистрационный номер типа СИ</th> <th>Наименование типа СИ</th> <th>Тип СИ</th> <th>Модификация СИ</th> <th>Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение</th> <th>Дата поверки</th> <th>Действительна до</th> <th>Номер свидетельства/ Номер извещения</th> <th>Пригодность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ФГУП "ВНИИМС"</td> <td>74437-19</td> <td>Комплексы измерительные</td> <td>iBDL Ревизор (iBDLR-5L)</td> <td></td> <td>8166BA3500000E0, 5330390B00000075, 53442A0B00000003, 53875E0B000000B7, 5320DB0A000000F8, 531F280B00000056, 5360D0A0000008D</td> <td>26.03.2020</td> <td>25.03.2024</td> <td>паспорт</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>													Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/ Номер извещения	Пригодность	ФГУП "ВНИИМС"	74437-19	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-5L)		8166BA3500000E0, 5330390B00000075, 53442A0B00000003, 53875E0B000000B7, 5320DB0A000000F8, 531F280B00000056, 5360D0A0000008D	26.03.2020	25.03.2024	паспорт	✓
Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/ Номер извещения	Пригодность																							
ФГУП "ВНИИМС"	74437-19	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-5L)		8166BA3500000E0, 5330390B00000075, 53442A0B00000003, 53875E0B000000B7, 5320DB0A000000F8, 531F280B00000056, 5360D0A0000008D	26.03.2020	25.03.2024	паспорт	✓																							
1 - 1 из 1 20 на страницу																																

Если же поверка осуществлялась позднее июля 2020 года, то система «Аршин» не покажет номера регистраторов сразу в результатах поиска. Более того, по номеру регистратора DS1922#/DS1923/DS1925L вообще нельзя найти информацию о поверке. В этой связи следует ориентироваться только лишь на номер комплекса iBDLR и указывать именно его в поле {Поиск}.

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	до 2010																																								
8109B82F00000A7																																																				
<input type="button" value="Найти"/> <input type="button" value="Настроить фильтр"/> <input type="button" value="Сбросить фильтр"/> <input type="button" value="Выгрузить"/>																																																				
1 - 11 из 11 20 на страницу																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Организация-поверитель</th> <th>Регистрационный номер типа СИ</th> <th>Наименование типа СИ</th> <th>Тип СИ</th> <th>Модификация СИ</th> <th>Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение</th> <th>Дата поверки</th> <th>Действительна до</th> <th>Номер свидетельства/ Номер извещения</th> <th>Пригодность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ФГУП "ВНИИМС"</td> <td>31926-12</td> <td>Комплексы измерительные</td> <td>iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)</td> <td>iBDLR-L-U-X</td> <td>8109B82F00000A7</td> <td>17.12.2020</td> <td>16.12.2024</td> <td>-</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>ФГУП "ВНИИМС"</td> <td>31926-12</td> <td>Комплексы измерительные</td> <td>iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)</td> <td>iBDLR-L-U-X</td> <td>8109B82F00000A7</td> <td>05.11.2020</td> <td>04.11.2024</td> <td>-</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>ФГУП "ВНИИМС"</td> <td>31926-12</td> <td>Комплексы измерительные</td> <td>iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)</td> <td>iBDLR-L-U-X</td> <td>8109B82F00000A7</td> <td>06.10.2020</td> <td>05.10.2024</td> <td>-</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>													Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/ Номер извещения	Пригодность	ФГУП "ВНИИМС"	31926-12	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	iBDLR-L-U-X	8109B82F00000A7	17.12.2020	16.12.2024	-	✓	ФГУП "ВНИИМС"	31926-12	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	iBDLR-L-U-X	8109B82F00000A7	05.11.2020	04.11.2024	-	✓	ФГУП "ВНИИМС"	31926-12	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	iBDLR-L-U-X	8109B82F00000A7	06.10.2020	05.10.2024	-	✓
Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/ Номер извещения	Пригодность																																											
ФГУП "ВНИИМС"	31926-12	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	iBDLR-L-U-X	8109B82F00000A7	17.12.2020	16.12.2024	-	✓																																											
ФГУП "ВНИИМС"	31926-12	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	iBDLR-L-U-X	8109B82F00000A7	05.11.2020	04.11.2024	-	✓																																											
ФГУП "ВНИИМС"	31926-12	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	iBDLR-L-U-X	8109B82F00000A7	06.10.2020	05.10.2024	-	✓																																											

Как можно убедиться, номера входящих в состав комплекса iBDLR регистраторов DS1922#/DS1923/DS1925L не отображаются теперь в результатах поиска. Для доступа именно к

номерам регистраторов DS1922#/DS1923/DS1925L, поверенных в определённую дату определённого года, следует открыть строку с соответствующей датой поверки для конкретного комплекса, используя двойной клик левой клавиши «мышки».

Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/ Номер извещения	Пригодность
ФГУП "ВНИИМС"	31926-12	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	iBDLR-L-U-X	8109B82F000000A7	17.12.2020	16.12.2024	-	✓
ФГУП "ВНИИМС"	31926-12	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	iBDLR-L-U-X	8109B82F000000A7	05.11.2020	04.11.2024	-	✓
ФГУП "ВНИИМС"	31926-12	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	iBDLR-L-U-X	8109B82F000000A7	06.10.2020	05.10.2024	-	✓

При этом откроется отдельное окно с именем “Сведения о результатах поверки СИ”, которое содержит не краткую, а уже развёрнутую, наиболее полную информацию о процедуре поверки.

Сведения о результатах поверки СИ	
Регистрационный номер типа СИ	31926-12
Тип СИ	iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)
Наименование типа СИ	Комплексы измерительные
Заводской номер СИ	8109B82F000000A7
Модификация СИ	iBDLR-L-U-X
Сведения о поверке	
Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ" (ФГУП "ВНИИМС")

А в разделе “Доп. сведения” окна “Сведения о результатах поверки СИ” будут представлены номера регистраторов DS1922#/DS1923/DS1925L, поверенных в составе комплекса iBDLR с заданным номером в определённую дату определённого года.

Условный шифр знака поверки	M
Дата поверки СИ	05.11.2020
Поверка действительна до	04.11.2024
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	4211-002-75525306-10 РЭ, раздел 3
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	-
Знак поверки в паспорте	Да
Знак поверки на СИ	Нет
Средства поверки	
Эталоны единицы величины	
3.1.ZM.0021.2012; ГЭЕ температуры в диапазоне от минус 196 до 155 °С	
Доп. сведения	
Отдельные автономные блоки из состава СИ, прошедшие поверку	DS1922L-F5 4162A69000000F8, 416A6F690000008B, 41166E69000000A3, 41D67069000000E2, 41897069000000E8, 41637D69000000E2, 41846D6900000032, 4186696900000043, 4126726900000013, 41896B69000000E4, 414B75690000CB, 411B7269000000B4

Пользователям следует учитывать, что регламент по срокам внесения в систему «Аршин» номеров СИ, прошедших поверку, составляет до 45 рабочих дней.