



**Мониторинг нарушений и обеспечение  
единства измерений на территории  
Омской области**

Директор ФБУ «Омский ЦСМ»  
Бессонов Андрей Валерьевич

**RSTI**

# Порядок мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях в области обеспечения единства измерений на территории РФ, факторах и обстоятельствах, создающих предпосылки к таким нарушениям

➔

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ  
от 25 июня 2018 года N 1284

**Об утверждении Порядка мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях в области обеспечения единства измерений на территории Российской Федерации, факторах и обстоятельствах, создающих предпосылки к таким нарушениям, организациями, подведомственными Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии\***

(с изменениями на 17 августа 2023 года)

➤ Информация об изменяющих документах

\* Наименование в редакции, введенной в действие приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года N 1702. - См. предыдущую редакцию.

Во исполнение пункта 38 раздела VIII плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2017 г. N 2478-р,

приказываю:

➔ 1. Утвердить прилагаемый Порядок мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях в области обеспечения единства измерений на территории Российской Федерации, факторах и обстоятельствах, создающих предпосылки к таким нарушениям, организациями, подведомственными Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (далее - Порядок).  
(Пункт в редакции, введенной в действие приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года N 1702. - См. предыдущую редакцию)

➔ 2. Руководителям государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний и государственных научных метрологических институтов разместить на своих сайтах информацию об организации работ по мониторингу нарушений в области обеспечения единства измерений, факторов и обстоятельств, создающих предпосылки к таким нарушениям, и информировании об этом надзорных органов для принятия соответствующих мер.  
(Пункт в редакции, введенной в действие приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года N 1702. - См. предыдущую редакцию)

Порядок мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях в области обеспечения единства измерений на территории Российской Федерации, факторах и обстоятельствах, создающих предпосылки к таким нарушениям, организациями, подведомственными Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии\*

(с изменениями на 17 августа 2023 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года N 1702. - См. предыдущую редакцию.

➔ 1. Настоящий Порядок устанавливает правила проведения мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях в области обеспечения единства измерений на территории Российской Федерации, факторах и обстоятельствах, создающих предпосылки к таким нарушениям, организациями, подведомственными Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (далее - мониторинг, Агентство).  
(Пункт в редакции, введенной в действие приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года N 1702. - См. предыдущую редакцию)

➔ 2. Целью мониторинга в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений является выявление и предотвращение:  
  
нарушений установленных законодательством Российской Федерации обязательных требований к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений при их выпуске из производства, ввозе на территорию Российской Федерации, продаже применении на территории Российской Федерации, а также к наличию аттестованных методик (методов) измерений;  
  
факторов и обстоятельств, создающих предпосылки к нарушению указанных в настоящем пункте обязательных требований, в том числе о случаях прекращения предоставления на поверку средств измерений в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. N 250 "О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии".  
(Абзац в редакции, введенной в действие приказом Росстандарта от 21 апреля 2023 года N 887. - См. предыдущую редакцию)

➔ 3. Мониторинг включает в себя сбор, обработку, регистрацию и анализ информации о нарушениях обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, факторах и обстоятельствах, создающих предпосылки к таким нарушениям, указанных в пункте 2 настоящего Порядка.  
(Пункт в редакции, введенной в действие приказом Росстандарта от 17 августа 2023 года N 1702. - См. предыдущую редакцию)

4. Мониторинг осуществляют государственные научные метрологические институты (далее - ГНМИ) и государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний (далее - ФБУ ЦСМ), подведомственные Агентству, на основе:

4.1. анализа обращений и сообщений, полученных от физических и юридических лиц, а также индивидуальных предпринимателей;

## Порядок мониторинга и информирования надзорных органов

Целью мониторинга в сфере ГРОЕИ является выявление и предотвращение:

- **нарушений установленных законодательством РФ обязательных требований** к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений при их выпуске из производства, ввозе на территорию РФ, продаже применению на территории РФ, а также к наличию аттестованных методик (методов) измерений;
- факторов и обстоятельств, **создающих предпосылки к нарушению** указанных в настоящем пункте обязательных требований, в том числе о случаях прекращения предоставления на поверку средств измерений в соответствии с положениями ПП РФ от 20 апреля 2010 г. N 250 "О перечне СИ, поверка которых осуществляется только ГРЦМ".

## Порядок мониторинга и информирования надзорных органов

Мониторинг осуществляют ГНМИ и ФБУ ЦСМ, на основе:

4.1. анализа обращений и сообщений, полученных от физических и юридических лиц, а также индивидуальных предпринимателей.

4.2. информации, полученной при выполнении метрологических работ и оказании услуг физическим и юридическим лицам, а также индивидуальным предпринимателям, включая анализ сведений, содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

# Выявление недобросовестных организаций-поверителей



**РОССТАНДАРТ**  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области»

г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А  
+7 (3812) 68-07-99    +7 (3812) 68-22-28  
+7 (3812) 68-38-51    info@ocsm.omsk.ru  
<https://t.me/omskcsm>

[Личный кабинет](#)    [Электронная очередь](#)

[Онлайн заявка на поверку](#)

[ОБ УЧРЕЖДЕНИИ](#)    [БЮРО ПРИЕМА](#)    [БЛАНКИ ДОКУМЕНТОВ](#)    [УСЛУГИ](#)    [ВОПРОС-ОТВЕТ](#)    [НОВОСТИ](#)    [КОНТАКТЫ](#)    Поиск    [СТАТУС ЗАКАЗА >](#)

**МОНИТОРИНГ НАРУШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Сообщите, где используют неперенные средства измерений!

[ПОДРОБНЕЕ](#)

**Обучение в ФБУ «Омский ЦСМ»**

ФБУ "Омский ЦСМ" организует и проводит курсы повышения квалификации. Информация по...

**Ремонт и обслуживание АКБ**

По вопросам тестирования, обслуживания и ремонта АКБ Вы можете обращаться по...

**Онлайн запись на поверку счетчиков воды ...**

# Выявление недобросовестных организаций-поверителей

Порядок мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях в области обеспечения единства измерений



**Мониторинг нарушений в области обеспечения единства измерений и информирование об этом надзорных органов.**

Во исполнение приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 июня 2018 г. № 1284 ФБУ «Омский ЦСМ» проводит мониторинг нарушений в области обеспечения единства измерений и информирование об этом надзорных органов для принятия

соответствующих мер.

*Вниманию физических и юридических лиц:*

В случаях обнаружения нарушений, а также факторов и обстоятельств, создающих предпосылки к нарушению, вышеуказанных обязательных требований, просьба сообщать в ФБУ «Омский ЦСМ»:

**тел.: 8 (3812) 95-76-06**

**e-mail: metrolog@ocsm.omsk.ru**

# Примеры листов регистрации нарушений, направляемых в госнадзор

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ НАРУШЕНИЙ, ФАКТОРОВ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВ, СОЗДАЮЩИХ ПРЕДПОСЫЛКИ К ТАКИМ НАРУШЕНИЯМ			
Наименование и адрес объекта, на котором установлено нарушение, факторы и обстоятельства, создающие предпосылки к таким нарушениям: ООО "ТРИУМФ ПЛАЗА" 644024, Омская Область, г. Омск, ул. Березовского, д.19 ИНН 5504208864 / КПП 550401001 ОГРН 1085543059535		Дата регистрации нарушения, факторов и обстоятельств, создающих предпосылки к таким нарушениям: 18.07.2023 г.	
№ д/п	Описание нарушения, факторов и обстоятельств, создающих предпосылки к таким нарушениям	Пункты нарушения НПА	Последствия нарушения
1	В Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений отсутствуют сведения о поверке средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования (розничная торговля)  Источники наблюдения: 1) Сведения из собственной базы данных результатов поверки СИ за 2022-2023 годы; 2) Сведения из ФГИС «АРГИН» о результатах поверки СИ за 2022-2023 годы; 3) Визуальный контроль факта использования весов в торговых комплексах по адресам 644024, Омская Область, г. Омск, ул. Березовского, д. 19 и 644022, г. Омск, ул. Бульвар Архитекторов, д. 223	п.1 ст.5 Федерального закона от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»  п.21 Перечня, утвержденного Постановлением Правительства от 20.04.2010 №250	Применение в сфере государственного регулирования (торговля и товарообменные операции) на территории региона средств измерений, не соответствующих требованиям действующего законодательства

Сведения об используемых в розничной торговле торговых весах.

№ д/п	Наименование СИ	Тип СИ	Зав. №	Рег.№ в ФИФ по ОЕИ	Дата поверки	Действ. до	№ свидетельства о поверке
1							
1	Весы торговые	Tiger	541538351	44574-10	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749524
2	Весы торговые	Tiger	239378609	44574-10	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749523
3	Весы электронные	TB-M-300.2	4487	48166-13	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749492
4	Весы электронные	SM-100	15323272	29623-05	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749522
5	Весы платформенные для статического взвешивания	СКП-1012	48376	59557-14	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749491
6	Весы торговые	Tiger	235252060	44574-10	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749521
7	Весы электронные	SM-100	15345704	29623-05	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749520
8	Весы торговые	Tiger	232185068	44574-10	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749519
9	Весы торговые	Tiger	650444000	44574-10	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749518
10	Весы торговые	Tiger	427788790	44574-10	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749517
11	Весы электронные	CL-5000	101206015	50313-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133749490

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ НАРУШЕНИЙ, ФАКТОРОВ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВ, СОЗДАЮЩИХ ПРЕДПОСЫЛКИ К ТАКИМ НАРУШЕНИЯМ			
Наименование и адрес объекта, на котором установлено нарушение, факторы и обстоятельства, создающие предпосылки к таким нарушениям: ООО "ВКУСНЯША" 644024, Омская Область, г. Омск, ул. Березовского, д.19 ИНН 5504249388 / КПП 550401001 ОГРН 1145543043579		Дата регистрации нарушения, факторов и обстоятельств, создающих предпосылки к таким нарушениям: 18.07.2023 г.	
№ д/п	Описание нарушения, факторов и обстоятельств, создающих предпосылки к таким нарушениям	Пункты нарушения НПА	Последствия нарушения
1	В Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений отсутствуют сведения о поверке средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования (розничная торговля)  Источники наблюдения: 1) Сведения из собственной базы данных результатов поверки СИ за 2022-2023 годы; 2) Сведения из ФГИС «АРГИН» о результатах поверки СИ за 2022-2023 годы; 3) Визуальный контроль факта использования весов в торговых комплексах по адресам 644024, Омская Область, г. Омск, ул. Березовского, д.19 и 644022, г. Омск, ул. Бульвар Архитекторов, д. 223	п.1 ст.5 Федерального закона от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»  п.21 Перечня, утвержденного Постановлением Правительства от 20.04.2010 №250	Применение в сфере государственного регулирования (торговля и товарообменные операции) на территории региона средств измерений, не соответствующих требованиям действующего законодательства

Сведения об используемых в розничной торговле торговых весах.

№ д/п	Наименование СИ	Тип СИ	Зав. №	Рег.№ в ФИФ по ОЕИ	Дата поверки	Действ. до	№ свидетельства о поверке
1							
1	Весы электронные настольные	SWN-06	016B30761	65054-16	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811532
2	Весы электронные	SW-10	17713053	50315-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811531
3	Весы электронные	SW-10	10212547	50315-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811530
4	Весы электронные	SW-20	15720160	50315-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811529
5	Весы электронные	AD-05	014A10455	50315-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811526
6	Весы электронные	SW-10	16c20272	50315-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811525
7	Весы электронные	SW-20	15720165	50315-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811524
8	Весы электронные настольные	SWN-06	1017331687	65054-16	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811523
9	Весы электронные	SW-20	15720163	50315-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811522
10	Весы электронные	SW-05	11367379	50315-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811520
11	Весы электронные	ПВ-6	44013	15033-95	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811519
12	Весы электронные	SW-05	13731298	50315-12	18.02.2022	17.02.2023	С-В3/18-02-2022/133811518

Приложение к письму ФБУ «Омский ЦСМ» от 21.07.2023  
Лист 3 из 6

## Перечень видов нарушений

- несоответствием измерений, средств измерений обязательным требованиям;
- несоблюдением установленных правил проведения поверки СИ;
- отсутствием и сохранностью средств ограничения доступа (пломб);
- несоблюдением правил, предусмотренных эксплуатационными документами на средства измерений, при их использовании по назначению;
- несоответствием условий эксплуатации СО и СИ;
- несоблюдением правил выполнения технического обслуживания и ремонта средств измерений;
- выявление применяемых СИ с **истекшей датой окончания поверки**;
- **отсутствием сведений** о поверке СИ во ФГИС «АРШИН» (для СИ применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений)



# Результаты мониторинга первичной поверки торговых весов за 2024 год

№ п/п	Наименование организации	Поверено торговых весов, шт.	Кол-во эталонов
1	ООО «ВЫБОР» <a href="#">РОСС RU.0001.310029</a>	6933	235
2	ООО «МИДЛИК» (производитель СИ) <a href="#">RA.RU.312882</a>	5743	94
3	АО «МАССА-К» (производитель СИ) <a href="#">1415</a>	4439	89
4	ООО «СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ» (производитель СИ) <a href="#">RA.RU.312205</a>	3524	79
5	ООО "ВЕСПРОФ" <a href="#">RA.RU.311922</a>	3458	16
6	ФБУ "ТАМБОВСКИЙ ЦСМ <a href="#">RA.RU.311407</a>	3393	572
7	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" <a href="#">RA.RU.311341</a>	2418	6901
8	ООО «СОЛО-КЛАССИКА» <a href="#">RA.RU.311426</a>	1781	39
9	ООО "ВЕССЕРВИС" <a href="#">RA.RU.311646</a>	1508	26
10	ООО «СК-СЕРВИС-САМАРА» <a href="#">RA.RU.311385</a>	1249	42

# Результаты мониторинга периодической поверки торговых весов за 2024 год

Место	Наименование организации	Поверок торговых весов, шт.	Количество эталонов у организации, шт.
1	ФБУ "ТАМБОВСКИЙ ЦСМ"	3393	572
2	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	2418	6901
3	ООО "СОЛО-КЛАССИКА"	1781	39
4	ООО "ВЕССЕРВИС"	1508	26
5	ФБУ "ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ"	1398	5787
6	ООО "СТАНДАРТ"	1239	80
7	ФБУ "ТУЛЬСКИЙ ЦСМ"	1152	1976
8	ФБУ "ВОЛОГОДСКИЙ ЦСМ"	981	1486
9	ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ"	827	3309

# Результаты мониторинга поверки водосчётчиков

Наименование организации	Номер записи в реестре аккредитованных лиц	ИНН и адреса мест осуществления деятельности	Кол-во эталонов ЮЛ, которые были указаны при передаче данных во ФГИС «АРШИН»	Кол-во поверенных средств измерений
1	2	3	4	5
ИП <u>Фарутин Александр Александрович</u>	RA.RU.314020	100120297701 1. 186225, РОССИЯ, <u>Респ Карелия, Кондопожский р-н</u> , г Кондопога, пер Октябрьский, д. 3, пом.27	85	60 317
ИП <u>Субоч А.М.</u>	RA.RU.313429	702000497843 1. 634049, РОССИЯ, <u>Томская обл.</u> , г Томск, пр-кт Фрунзе, дом 240А, стр. 14, пом. 1014, 2. 630132, РОССИЯ, <u>Новосибирская обл.</u> , г Новосибирск, ул Железнодорожная, дом 13, пом. 309	17	85 970
ООО « <u>Стройгарант-М</u> »	RA.RU.312641	7726666315 1. 117587, РОССИЯ, Г Москва, ш Варшавское, дом 125 строение 1, помещенне 73 2. 443080, РОССИЯ, <u>Самарская обл.</u> , г Самара, Октябрьский район, Московское шоссе, д. 55, этаж № 10, секция АЗ.1, офис № 4Н 3. 192029, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Елизарова, дом 14 литер А, пом. 12-Н 4. 603140, РОССИЯ, <u>Нижегородская обл.</u> , г Нижний Новгород, Ленинский район, пер. Мотальный, д. 10 А, пом. 4/1, оф. 1	94	111 151
ООО «Дозатор»	RA.RU.313989	4312123750 1. 613048, РОССИЯ, <u>Кировская обл.</u> , г Кирово-Чепецк, ул Производственная, дом 2	56	142 985
ИП <u>Колбнев Максим Михайлович</u>	RA.RU.320047	720316702110 1. 625048, РОССИЯ, <u>Тюменская обл.</u> , г Тюмень, ул Минская, дом 11, офис	2	10 784
ООО «РЦСМ»	RA.RU.312866	9723088395 1. 129337, РОССИЯ, Г Москва, ш Ярославское, дом 1 строение 1, комната 7	126	124 793
ООО "ЦМ"	RA.RU.310581	5507244148 1. 644073, РОССИЯ, <u>Омская обл.</u> , Омск г, Солнечная 2-я ул, 50А	70	52 718

**ФБУ «Омский ЦСМ»**  
за 2023 год  
было поверено  
**7900 счётчиков**

## Результаты мониторинга поверки водосчётчиков

В соответствии с приказом Росстандарта от 06.07.2023 №1414 «**Об утверждении предельных минимальных значений норм времени поверки счетчиков воды**», предельное минимальное значение нормы времени поверки счетчиков воды по ГОСТ Р 8.1012-2022 «ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки» и МИ 1592-2015 «ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки» на месте эксплуатации (без демонтажа) составляет 34 минуты для эталонных установок с системой видеофиксации и 74 минуты для установок без использования такой системы.

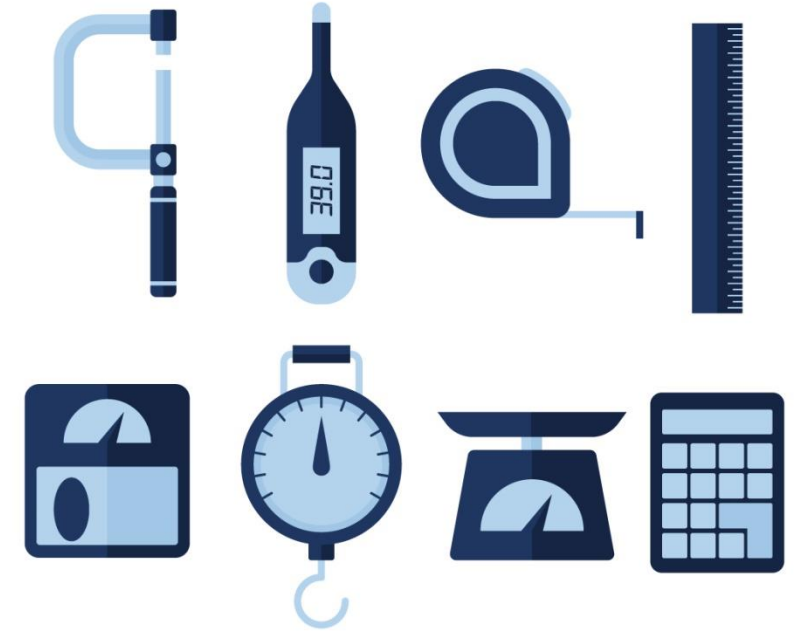
Исходя из этого следует, что один поверитель за один рабочий день может поверить на месте эксплуатации **не более 16 счётчиков** без учёта затрат на передвижение между адресами.

# Выявление недобросовестных организаций-поверителей

## ПОВЕРКА

Заявка	Тендер	Определение победителя
		

Парк средств измерений



# Выявление недобросовестных организаций-поверителей

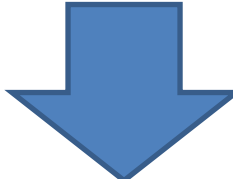
<u>Организация-поверитель</u>	<u>Наименование типа СИ</u>	<u>Тип СИ</u>	<u>Модификация СИ</u>	<u>Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение</u>	<u>Дата поверки</u>
ООО "СИБИРЬ ЭНЕРГОСЕРВИС"	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие	МП-У, ВП-У, МВП-У	МПЗ-УУ2	СБ12953,СБ12954	22.02.2024
	Манометры, мановакуумметры	МТ, МВТ	МТ-100,МТ-63	СБ12958,СБ12959,8939967,9931445	21.02.2024
	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие	МП-Уф, ВП-Уф, МВП-Уф, ДМ8010-Уф, ДВ8010-Уф, ДА8010-Уф	МПЗ-Уф	СБ12955,СБ12956	21.02.2024
	Манометры показывающие	ДМГ-60	ДМГ-60	36237,08356	21.02.2024
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие электроконтактные	МЕТЕР ДМ 02-V	ДМ02-100	СБ12936,СБ12937,СБ12938,СБ12939,СБ129140,СБ129141,СБ12942,СБ12943,СБ12944,СБ12945,СБ12946,СБ12947,СБ12948,СБ12949,СБ12950	21.02.2024
	Манометры показывающие	КМ, КВ и КМВ	КМ2,КМ1	СБ12973,СБ12974,СБ12975,СБ12976	21.02.2024
	Манометры показывающие	ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ	ТМ5	СБ12927,СБ12928,СБ12929,СБ12930,СБ12931,СБ12932,СБ12933,СБ12934,СБ12935	21.02.2024
	Манометры показывающие	ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ	ТМ100	СБ12960,СБ12961,СБ12962,СБ12963,СБ12964,СБ12965,СБ12966,СБ12967,СБ12968,СБ12969	21.02.2024
	Манометры показывающие	КМ, КВ и КМВ	КМ1	Р0018566,Р018840,Р0018559	21.02.2024
	Манометры показывающие	ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ	ТМ5,ТМ100	В3146053,В3146054,В3146036,В3146037	12.02.2024
	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие	МП-У, ВП-У, МВП-У	МПЗ-УУ2	СБ12906,СБ12907,СБ12908,СБ12909,СБ12910,СБ12911,СБ12912,5250	06.02.2024
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие электроконтактные	МЕТЕР ДМ 02-V	ДМ02	СБ12914,СБ12915	06.02.2024
Манометры показывающие	ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ	ТМ5,ТМ100	СБ12913,СБ12916,СБ12917,СБ12918,СБ12919,СБ12920	06.02.2024	

# Выявление недобросовестных организаций-поверителей



**росаккредитация**  
федеральная служба  
по аккредитации

аккредитованные лица <b>9 142</b> НАЙТИ Реестр аккредитованных лиц	протоколы испытаний <b>134 312 673</b> УЗНАТЬ	сертификаты соответствия <b>1 342 802</b> ПРОВЕРИТЬ
---	--	--



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ!!!**

## Выявление недобросовестных организаций-поверителей

Пример. В 2022 году одно из аккредитованных предприятий, расположенное в Омской области заключило договоры на поверку следующих средств измерений: Сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2Е, сигнализаторы оксида углерода СОУ-1, сигнализаторы СТГ-1, сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2С, сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2. **Данные средства измерений установлены на опасных производственных объектах!**

Часть этих средств измерений не входило в область аккредитации организации-поверителя и поверка была проведена **«вне области аккредитации»**. Подтверждением данных фактов являются записи во ФГИС «АРШИН»

57810-14	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода	СЗ-2Е	СЗ-2Е	800419	16.08.2022	15.08.2023	С-ДЗР/16-08-2022/178817635	✓
----------	---	-------	-------	--------	------------	------------	----------------------------	---

14	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газосигнализаторы (сигнализаторы загазованности, газоанализаторы) окиси углерода в воздухе (СО)	(0...1 000) мг/м <sup>3</sup> (0...100) % НКПР	ПГ ±(50...100) мг/м <sup>3</sup> ПГ ±(5...25) % НКПР	
----	--	---	---	---	--

Концентрация газа, вызывающая срабатывание сигнализатора, мг/м <sup>3</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мг/м <sup>3</sup>
20	± 5
100	± 25





# Выявление недобросовестных организаций-поверителей



**Ответственность лежит на  
лице применяющем  
средства измерений!!!**

**Эксперты по аккредитации ужесточают требования и контролируют не только сведения о поверке ваших эталонов, но и результаты поверки (методики поверки), которые содержатся во ФГИС «АРШИН»**

Наши координаты:  
644116, г. Омск,  
ул. Северная 24-я, д. 117А  
Тел. (3812) 68-07-99

Е-mail: [info@ocsm.omsk.ru](mailto:info@ocsm.omsk.ru)  
Сайт: [csm.omsk.ru](http://csm.omsk.ru)

Спасибо за внимание!