

| Рег. № в Фонде | Наименование средства измерений (далее - СИ) | Тип (модификация) СИ | Заводской № | Дата поверки | Методика поверки | Номер свидетельства в ФГИС "АРШИН" | Ссылка на запись в ФГИС "АРШИН" |
|----------------|---|----------------------|-----------------|--------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000012507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936240 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936240 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000022507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936243 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936243 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000032507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936247 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936247 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000042507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936250 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936250 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000052507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936256 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936256 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000062507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936259 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936259 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000072507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936262 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936262 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000082507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936266 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936266 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000092507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936270 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936270 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000102507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936275 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936275 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000112507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936278 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936278 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000122507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936281 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936281 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000132507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936285 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936285 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L1 ECO | 012440000142507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480936289 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480936289 |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------|-----------------|--------------|-------------------------|----------------------------|---|
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L3 Premium | 012451040012507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480982263 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480982263 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L3 Premium | 012451040022507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480982267 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480982267 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L3 Premium | 012451040032507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480982270 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480982270 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L3 Premium | 012451040042507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480982274 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480982274 |
| 94483-25 | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса | L3 Premium | 012451040052507 | 12.11.2025 г | Р 1323565.2.001-2018 | С-ДФЮ/12-11-2025/480982278 | https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480982278 |