**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**“ПОЛИМЕРТЕСТ”**

**Форма 2. Сведения об оснащенности средствами измерений (СИ), подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции | Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (при наличии) | Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска) | Год ввода в эксплуа­тацию, заводской номер (при наличии), инвентарный номер или другая уникальная идентификация | Метрологические характеристики СИ | | Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений | Право собственности или иное законное основание, пре­дусматривающее право владения и пользования (реквизиты подтверждающих документов) | Место установки или хранения |
| Диапазон измерений | класс точности (разряд), погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадка № 1: 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, в составе части помещения 4-Н, комнаты № 52, 53, 56-60, 63, 79-82**  **(АЕ20051-АЕ20057, АЕ20071-АЕ20076)** | | | | | | | | | |
|  | Нагрузка (при растяжении, разрыве, сжатии, текучести материала); удлинение при разрыве/растяжении, текучести материала; остаточная деформация образцов; прокол и другие видов механических испытаний | Машина разрывная модель РМИ-5,  № 1531-61 | РСФСР,  ЛНСХ машиностроительный завод «Металлист»,  1963 | 1999,  зав. № 20,  инв. № 1003 | Нагрузка σ  шкала А  (0,1÷1) кгс  шкала Б  (0,5÷5) кгс  Скорость перемещения нижнего зажима  Шкала I  (50 – 170)мм/мин  Шкала II  (150–500)мм/мин  Шкала III  (300–1000) мм/мин  Удлинение (0÷400) мм  (0÷1600) % | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-05-2024/340363576](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-340363576)  от 20.05.2024  до 19.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ пом. АЕ20076 |
| 1. ч | Нагрузка (при растяжении, разрыве, сжатии, текучести материала); удлинение при разрыве/растяжении, текучести материала; остаточная деформация образцов; прокол и другие видов механических испытаний | Машина разрывная модель РМИ-5,  № 1531-61 | РСФСР,  ЛНСХ машиностроительный завод «Металлист»,  1959 | 1999,  зав. № 7,  инв. № 1000 | Нагрузка σ  шкала А  (0,1÷1) кгс  шкала Б  (0,5÷5) кгс  Скорость перемещения нижнего зажима  Шкала I  (50 – 170)мм/мин  Шкала II  (150–500)мм/мин  Шкала III  (350–1000) мм/мин  Удлинение (0÷400) мм  (0÷1600) % | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-05-2024/340363575](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-340363575)  от 20.05.2024  до 19.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Машина разрывная модель РММ-250,  №1835-63 | СССР,  завод  «Металлист»,  1954 | 1999,  зав. № 72,  инв. № 1009 | Нагрузка σ  шкала А  (10÷50) кгс  шкала Б  (10÷100) кгс  шкала В  (25÷250) кгс  Скорость движения нижнего зажима  Шкала I  (50 – 110)мм/мин  Шкала II  (160–500)мм/мин  Шкала III  (400–750) мм/мин  Удлинение  (0÷850) мм  (0÷1500) % | ± 1 % | Сертификат калибровки  № 24-12868  от 20.05.2024  до 19.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20054 |
|  | Нагрузка (при растяжении, разрыве, сжатии, текучести материала); удлинение при разрыве/растяжении, текучести материала; остаточная деформация образцов; прокол и другие видов механических испытаний | Машина разрывная модель Р-5,  № 3315-72 | СССР,  «Ивановский ЗИП»,  1978 | 1999,  зав. № 325,  инв. № 1011 | Нагрузка σ  шкала А  (200÷1000) кгс  шкала Б  (500÷2500) кгс  шкала В  (1000÷5000) кгс  Удлинение  (0÷700) мм  Скорость  (1÷100) мм/мин | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/29-10-2024/382321874](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-382321874)  от 29.10.2024  до 28.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20051 |
|  | Машина разрывная модель Р-0,5,  № 3737-73 | СССР,  «Ивановский ЗИП»,  1980 | 1999,  зав. № 291,  инв. № 1004 | Нагрузка σ  шкала А  (20÷100) кгс  шкала Б  (50÷250) кгс  шкала В  (100÷500) кгс  Удлинение  (0÷200) мм  Скорость  (0,5÷100) мм/мин | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-05-2024/340363573](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-340363573)  от 20.05.2024  до 19.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20076 |
|  | Машина разрывная модель РММ-60А,  № 842-53 | СССР,  завод  «Металлист»,  1952 | 1999,  зав. № 62,  инв. № 1010 | Нагрузка σ  шкала А  (3÷30) кгс  шкала Б  (6÷60) кгс  Удлинение (1÷720) мм  (0÷1500) % | ± 1,5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-05-2024/340363572](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-340363572)  от 20.05.2024  до 19.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Машина разрывная модель РММ-30,  № 842-53 | СССР,  Ленинградский механический завод  «Металлист»,  1956 | 1999,  зав. № 95,  инв. № 1026 | Нагрузка σ  шкала А  (1,2÷10) кгс  шкала Б  (3÷30) кгс  Удлинение (0÷700) мм  (0÷1500) %  Скорость опускания нижнего зажима  100 мм/мин,  200 мм/мин,  500 мм/мин | ± 1,5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/29-10-2024/382321869](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-382321869)  от 29.10.2024  до 28.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Нагрузка (при растяжении, разрыве, сжатии, текучести материала); удлинение при разрыве/растяжении, текучести материала; остаточная деформация образцов; прокол и другие видов механических испытаний | Машина испытательная универсальная RTF-1310,  № 57871-14  ПО: Material Testing Software TACT (Tensilon Advanced Controller fortest) for Windows 7 Pro ver. 1.1.0.3324  Разработчик A&D (Япония) | Япония,  «A&D  Company, Limited»,  2013 | 2017,  зав. № R2800180,  инв. № 1216 | Нагрузка  (20÷10000) Н  Деформация:  (0÷559) мм  Скорость 0,0005÷1000 мм/мин | ± 0,5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/29-10-2024/382321871](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-382321871)  от 29.10.2024  до 28.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Нагрузка на изгиб | Машина испытательная  ХР-01 | Венгрия,  «Завод № 1»,  1997 | 1999,  зав. № 8756-008,  инв. № 1036 | (100÷500) Н  (200÷1000) Н  (500÷2500) Н | ± 1 % | Сертификат  о калибровке  № 24-12878  от 20.05.2024  до 19.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Нагрузка на сжатие | Машина для испытания пружин модель МИП-100-2  № 2302-68 | СССР,  «Ивановский ЗИП»  1980, | 1999,  зав. № 65,  инв. № 1090 | (10÷100) кгс | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/29-10-2024/382321867](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-382321867)  от 29.10.2024  до 28.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20076 |
|  | Стойкость к удару | Маятниковый копер  ХР-05 | Венгрия,  «МЕТРИМПЭКС»,  1989 | 1999,  зав. № 8561-027,  инв. № 1042 | (0,01 ÷1) Нм  (0,04 ÷4) Нм | ± 0,1 м/с | Сертификат  о калибровке  № 24-12875  от 20.05.2024  до 19.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Крутящий момент | Торк-тестер Orbis | Англия,  «MestesinLimited»  2012 | 2012,  зав. №  12-0188-06,  инв. №1179 | (0÷6) Н•м  (0÷60) кгс•см | ± 0,5 % | Сертификат о калироке  № 0008234  от 12.12.2024  до 11.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Статический коэффициент трения пленок | Прибор для определения статического коэффициента трения пленок | СССР,  ОНПО «Пластполимер»,  1979 | 1999,  зав. № 1218,  инв. №1056 | (0÷1,2) ед. | ±1/4 деления шкалы | Сертификат  о калибровке  № ЧР-25-0351  от 09.01.2025  до 08.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Теплопроводность | Измеритель теплопроводности  ИТП-МГ4 «100»,  № 30484-11  ПО: itp-potok.exe номер версии 1.0.0.21 | Россия,  ООО  «СКБ Стройприбор»,  2006 | 2006  зав. № 392,  инв. № 1175 | (0,02÷1,5) Вт/(м\*К)  (0,01÷1,5) м2\*К/Вт | ± 5 %  ±5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-В/27-11-2023/297184198](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-297184198)  от 27.11.2023  до 26.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Концентрация водородных ионов | рН-метр-анализатор воды  модификация рН-211,  № 20378-00 | Германия,  «НАNNA Instruments»,  2005 | 2005,  зав. № 392337  инв. № 1238 | (0,01÷14.00) рН  (0,1÷100) °С | ± 0,01 рН  ± 0,5 °С | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/23-07-2024/357200363](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-357200363)  от 23.07.2024  до 22.07.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Концентрация водородных ионов | Анализатор жидкости Seven Compact S210,  № 68445-17  ПО:  S210V100bin  номер версии  ISM.bin | Швейцария, Mettler-Toledo GmbH,  2021 | 2022,  зав. № C143849625  инв. №1550 | (1÷14) рН  (-5÷ +130) °С | ±0,05 рН  ±0,5 °С | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/23-07-2024/357200361](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-357200361)  от 23.07.2024  до 22.07.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Концентрация водородных ионов | Иономер  рХ-150МИ  № 29671-09 | Россия,  ООО «Измерительная техника»,  ноябрь 2023 | 2023,  зав. № Б0311,  инв. № 1608 | показатель активности ионов  от-20,00  до +20,00  ЭДС  от -2000 мВ  до +2000мВ | ± 0,02  ± 3 мВ | Свидетельство  о поверке  № [С-ВСА/06-12-2023/299674814](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-299674814)  от 06.12.2023  до 05.12.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | рН водных растворов | Электрод сравнения ЭСр-10101/3,5  № 41623-09 | Россия, ООО «Измерительная техника»,  ноябрь 2023 | 2023,  зав. № Б04011,  инв. № 1609 | 208 мВ  (0 – 12) рН | ± 3 мВ  ± 0,1 рН | Свидетельство  о поверке  № [С-ВСА/20-09-2023/280345421](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-280345421)  от 20.09.2023  до 19.09.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | рН водных растворов | Электрод ионоселективный ЭЛИС-131 Ag  № 23273-02 | Россия, ООО «Измерительная техника»,  ноябрь 2023 | 2023,  зав. № 08377,  инв. № 1610 | (1,0 – 6,3) рНAg  (0,01 - 0,1) МОм | ± 6 мВ | Свидетельство  о поверке  № [С-ЕКС/24-11-2023/296729927](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296729927)  от 24.11.2023  до 23.11.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | рН водных растворов | Электрод сравнения ЭСр-10103/3,5  № 41623-09 | Россия, ООО «Измерительная техника»,  октябрь 2023 | 2023,  зав. № Б3695,  инв. № 1611 | (0 – 12) рН  208 мВ | ± 0,1 рН  ± 3 мВ | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-12-2024/396216887](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-396216887)  от 17.12.2024  до 16.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | рН водных растворов | Электрод стеклянный  ЭС-10603/7  (К 80.7)  № 41622-09 | Россия, ООО «Измерительная техника»,  октябрь 2023 | 2023,  зав. № Б02379,  инв. № 1612 | (0 – 12) рН | ± 0,1 рН | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-12-2024/396216886](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-396216886)  от 17.12.2024  до 16.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Активность ионов водорода | Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН СТ-12 (2 разряда)  № 43928-10 | Россия,  ООО «ЭКРОСХИМ»  12.2023 | 09.01.2024  зав. № 04/66-05/67  инв.№ 1613 | 6,86 рН | ±0,01 pH | Свидетельство  о поверке  № [С-Т/18-01-2024/310336872](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-310336872)  от 18.01.2024  до 17.01.2026 | Счет-фактура № 27975/1 от 24.10.2024  ООО «НеваРеактив» | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Активность ионов водорода | Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН СТ-12 (2 разряда)  № 43928-10 | Россия,  ООО «ЭКРОСХИМ»  12.2023 | 09.01.2024  зав. № 03/65  инв.№ 1614 | 4,01 рН | ±0,01 pH | Свидетельство  о поверке  № [С-Т/18-01-2024/310336878](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-310336878)  от 18.01.2024  до 17.01.2026 | Счет-фактура № 25231/1 от 26.09.2024  ООО «НеваРеактив» | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Активность ионов водорода | Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН СТ-12 (2 разряда)  № 43928-10 | Россия,  ООО «ЭКРОСХИМ»  12.2023 | 09.01.2024  зав. № 06/68  инв.№ 1615 | 9,18 рН | ±0,01 pH | Свидетельство  о поверке  № [С-Т/18-01-2024/310336870](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-310336870)  от 18.01.2024  до 17.01.2026 | Счет-фактура № 26302/1 от 08.10.2024  ООО «НеваРеактив» | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Удельная электропроводность | Анализатор жидкости кондуктометрический  HI 98308,  № 44360-10  ПО: HI 98308 | Германия, «НANNA Instruments»,  2015 | 2016,  зав. № 15312,  инв. №  1196 | (0,1÷99,9) мкСм/см | ± 2 % | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/18-11-2024/390001074](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-390001074)  от 18.11.2024  до 17.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Удельная электропроводность | Анализатор жидкости кондуктометрический  HI 98308,  № 61341-15  номер версии  ПО: HI 98308 | Румыния,  Hanna Instruments,  2022 | 2022  зав. № 05090442101  инв. № 2552 | (0,1÷99,9) мкСм/см | ± 2 | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/14-10-2024/378279569](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-378279569)  от 14.10.2024  до 13.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Время | Секундомер механический  СОПпр-2а-2-010  № 11519-11 | СССР,  ОАО «Златоустовскийчасовой завод»,  1985 | 1999  зав. № 3088  инв. № 1088 | (0,2 ÷60) с  (1 ÷30) мин | 2 кл.т.  Первый интервал (длительность 600 с) ± 0,6 с;  Второй интервал (длительность 1800 с) ±1,0 с | Свидетельство  о поверке  № С-СП/14-06-2023/254246006  от 14.06.2023  до 13.06.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 |
|  | Время | Секундомер механический  СОПпр-2а-2-010  № 11519-11 | Россия,  ОАО «Златоустовскийчасовой завод»,  2020 | 2021  зав. № 7281  инв. № 1543 | (0,2 ÷60) с  (1 ÷30) мин | 2 кл.т.  Первый интервал (длительность 600 с) ± 0,6 с;  Второй интервал (длительность 1800 с) ±1,0 с | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/11-10-2024/](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-377763675)[377763675](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-377763675)  от 11.10.2024  до 10.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 |
|  | Время | Секундомер механический  СОСпр-2б-2-000,  № 2231-72 | СССР,  ОАО «Златоустовский часовой завод»,  1985 | 1999,  зав. № 1019,  инв. № 1155 | (0,2 ÷60) с  (1 ÷60) мин | 2 кл.т.  Первый интервал (длительность 360 с) ± 0,6 с  Второй интервал (длительность 3600 с) ±1,8 с | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/08-04-2025/424044486](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-424044486)  от 08.04.2025  до 07.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 |
|  | Время | Секундомер электронный «Интеграл С-01»  № 44154-20 | ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ», Республика Беларусь, 2022 | 2023  зав. № 429464  инв. № 2571 | 0,01с ÷ 9 ч 59 мин 59,99 с | ± (9,6×106×Тх +0,01)  где Тх – значение измеренного интервала времени в секундах | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/08-04-2025/424133911](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-424133911)  от 08.04.2025  до 07.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20072 (80) |
|  | Пенетрация (число проницаемости) | Пенетрометр  тип ЛП | СССР,  «Фрунзенский завод»,  1973 | 1999  зав. № 6783  инв. № 1159 | (0,1÷400) мм | ± 0,1 мм | Сертификат  о калибровке  № ЧР-25-0349  от 31.01.2025  до 30.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Прочность лакокрасочных пленок на изгиб | Устройство для испытания лакокрасочных покрытий на изгиб  ШГ-I | СССР,  «Ленинаканский опытный завод  Аналитических приборов»,  1971 | 01.11.1999  зав. № 2111  инв. № 1058 | 1,0 мм  3,0 мм | ± 0,007 мм  ± 0,006 мм | Сертификат  о калибровке  № ЧР-24-9617  от 19.11.2024  до 18.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Эластичность и прочность (способность противостоять разрушению под действием механической нагрузки) лакокрасочных покрытий при изгибе вокруг цилиндрического стержня | Прибор для определения прочности покрытий при изгибе  «КОНСТАНТА  ШГ3» | Россия,  ООО «К-М»,  2018 | 2018,  зав. № 206,  инв. № 1282 | Диаметр рабочей поверхности стержня 4,0 мм  Длина рабочей поверхности стержня 55 мм | ± 0,1 мм | Сертификат о калибровке  № ЧР-25-0354  от 31.01.2025  до 30.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Степень перетира лакокрасочной продукции | Гриндометры (Клин) модификация Гриндометр-150,  № 33639- 06 | Россия,  ООО «Константа»,  1991 | 1999,  зав. № 141,  инв. № 1046 | (0 ÷ 150) мкм | ± 10 мкм | Свидетельство о поверке  № [С-ДЮП/07-04-2025/424284673](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-424284673)  от 07.04.2025  до 06.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Прочность пленок лакокрасочных материалов при ударе | Установка для испытаний прочности лакокрасочных покрытий на удар типа У-IА | СССР, Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления «Союзаналит-прибор»,  1979 | 1999,  зав. № 509,  инв. № 1055 | (10‑500) мм | ± 1 мм | Сертификат  о калибровке  № ЧР-25-0353  от 31.01.2025  до 30.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Удельный вес лакокрасочных материалов и паст | Прибор для определения удельного веса лакокрасочных материалов и паст | СССР,  «Опытный завод НИИТЛП»,  1966 | 1999,  зав. № 445,  инв. № 1030 | 100 см3 | ± 0,2 см3 | Сертификат  о калибровке  № ЧР-25-0352  от 31.01.2025  до 30.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 2306,  инв. №  1548/15 | (1540÷1600) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109775066](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109775066)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1808,  инв. №  1548/14 | (1480÷1540) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109774765](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109774765)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1319,  инв. №  1548/17 | (1660÷1720) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109775622](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109775622)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 2375,  инв. №  1548/7 | (1060÷1120) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109756779](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109756779)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 8439,  инв. №  1548/10 | (1240÷1300) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109773286](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109773286)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 854,  инв. №  1548/11 | (1300÷1360) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/106448970](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-106448970)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 704,  инв. №  1548/13 | (1420÷1480) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/106449486](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-106449486)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 600,  инв. №  1548/2 | (760÷820) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/107115940](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-107115940)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 873,  инв. №  1548/12 | (1360÷1420) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109774238](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109774238)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 97,  инв. №  1548/4 | (880÷940) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/107255192](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-107255192)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1153,  инв. №  1548/9 | (1720÷1780) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109776030](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109776030)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1457,  инв. №  1548/16 | (1600÷1660) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109775382](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109775382)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 5187,  инв. №  1548/6 | (1000÷1060) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/107421526](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-107421526)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 7556,  инв. №  1548/5 | (940÷1000) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/110423467](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-110423467)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1262,  инв. №  1548/18 | (1720÷1780) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109776033](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109776033)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1033,  инв. №  1548/19 | (1780÷1840) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109741891](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109741891)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 947,  инв. №  1548/8 | (1120÷1180) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/109772074](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109772074)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 336,  инв. №  1548/1 | (700÷760) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/107098431](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-107098431)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Плотность | Ареометр общего назначения АОН-1,  № 9298-06 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 3575,  инв. №  1548/3 | (820÷880) кг/м3 | ±1 кг/м3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-10-2021/107115647](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-107115647)  от 28.10.2021  до 27.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Твердость пластмасс | Прибор для измерения твердости пластмасс модель  БТШПСП  № 4367-74 | СССР,  ПО «Точприбор»,  1977 | 1999,  зав. № 19,  инв. № 1008 | нагрузка  5 кгс; 13,5 кгс; 36,5 кгс; 98 кгс;  150 кгс  глубина внедрения индентора  (0,13÷0,36) мм | нагрузка ± 1 %  глубина внедрения индентора  ± 0,005 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/29-10-2024/382321876](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-382321876)  от 29.10.2024  до 28.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Твердость резины по Шору А | Прибор переносный для измерения твердости резины по Шору А, 2033 ТИР,  № 6469-78 | СССР,  ПО «Точприбор»,  1984 | 1999  зав. № 697  инв. №1054 | (1÷100) ед. твердости по Шору А | ± 1 ед. твердости по Шору А | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/04-04-2025/424273919](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-424273919)  от 04.04.2025  до 03.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение геометрических параметров и посторонних включений | Лупа измерительная  ЛИ -3-10х | СССР,  ОАО  «КОМЗ»,  1989 | 1999,  зав. № 8732772  инв. №  1160 | (0,1 ÷ 15,0) мм | Для диапазона (0,0÷0,1) мм –  ± 0,010 мм  Для диапазона (0,1÷5,0) мм –  ± 0,015 мм  Для диапазона  (5 ÷15) мм –  ± 0,020 мм | Сертификат  о калибровке  № ЧР-24-7599  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Линейные размеры | Лупа измерительная  ЛИ-3-10х,  № 71309-18 | АО «Казанский оптико-механический завод»,  06 августа 2023 | 12.10.2023  зав.№ 231084  инв. № 1594 | (0-15)мм | предел абсолютной погрешности измерительной шкалы:  для диапазона  (0-0,1) мм:  ± 0,010 мм  для диапазона  (0,1-5) мм:  ± 0,015 мм  для диапазона  (5-15) мм:  ± 0,020 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/06-08-2024/364840606](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-364840606)  от 06.08.2024  до 05.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Линейные размеры | Линейка измерительная металлическая,  № 20048-05 | Россия,  АО «Ставропольский инструментальный завод»,  2017 | 2018,  зав. № 22,  инв. № 1220 | (1 ÷ 300) мм | ± 0,1 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/23-10-2024/380668421](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380668421)  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Линейные размеры | Линейка измерительная металлическая,  № 20048-05 | Россия,  АО «Ставропольский инструментальный завод»,  2016 | 2017,  зав. № 75,  инв. № 1218 | (1 ÷ 500) мм | ± 0,15 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/24-05-2024/341820378](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-341820378)  от 24.05.2024  до 23.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Линейные размеры | Линейка измерительная металлическая,  № 20048-05 | Россия,  АО «Ставропольский инструментальный завод»,  2019 | 2019,  зав. № 7,  инв. № 1242 | (1 ÷ 1000) мм | ± 0,20 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/20-12-2024/397877520](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397877520)  от 20.12.2024  до 19.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Линейные размеры | Линейка измерительная металлическая торговой марки «Калиброн» исполнение 2,  № 74468-19 | Китай,  Фирма "Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd.",  2023 | 01.09.2023,  зав. № 230203138,  инв. № 1574 | (1 ÷ 300) мм | ± 0,30 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/06-08-2024/364840605](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-364840605)  от 06.08.2024  до 05.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Линейные размеры | Линейка измерительная металлическая торговой марки «Калиброн» исполнение 2,  № 74468-19 | Китай,  Фирма "Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd.",  2023 | 01.09.2023,  зав. № 23-21-03001,  инв. № 1573 | (1 ÷ 500) мм | ± 0,40 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/06-08-2024/364840604](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-364840604)  от 06.08.2024  до 05.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Линейные размеры | Линейка измерительная металлическая торговой марки «Калиброн» исполнение 2,  № 74468-19 | Китай,  Фирма "Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd.",  2023 | 01.09.2023,  зав. № 23-21-03003,  инв. № 1575 | (1 ÷ 1000) мм | ± 0,50 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/06-08-2024/364840602](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-364840602)  от 06.08.2024  до 05.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Линейные размеры | Рулетка измерительная металлическая  Р10УЗК  «Старт»  № 26278-04 | СССР,  завод «Старт»,  1999 | 2001,  зав. № 94,  инв. № 1154 | (1÷10000) мм | 3 кл.т.  миллиметровый интервал ±0,2 мм;  сантиметровый интервал ±0,3 мм;  отрезок 1 м и более по формуле:  ± (0,40+0,20×(L-1)) | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/23-10-2024/380668437](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380668437)  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Линейные размеры | Рулетка измерительная металлическая,  № 26278-04 | Россия,  ООО «МЕТРОТЕКС»,  2020 | 2021,  зав. № 39,  инв. № 1326 | (0 -1,5) м | ± 1 мм | Сертификат калибровки № ЧР-25-0350  от 31.01.2025  до 30.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Линейные размеры | Угольник поверочный УЛ 60  № 5747-13 | СССР,  1979 | 1990,  зав. № 4,  инв. № 1126 | 60 мм | 1 кл.т. | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/12-01-2024/307524961](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-307524961)  от 12.01.2024  до 11.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Геометрические параметры | Штангенциркуль ШЦ-III-160-0,05 | СССР,  «Ленинградский инструментальный завод»,  1986 | 1999,  зав. № 633045,  инв. № 1089 | (0,01 ÷ 160) мм | ±0,03 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/23-10-2024/380668435](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380668435)  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Наружные и внутренние размеры | Штангенциркуль ШЦЦ-I-150-0,01  № 32368-11 | Россия,  ЗАО «Красный инструментальщик»,  2010 | 2016,  зав. № 0809000,  инв. № 1199 | (0,01÷150) мм | ±0,03 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/23-10-2024/380668433](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380668433)  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Наружные и внутренние измерения | Штангенциркуль ШЦК тип 1 двухсторонний с глубиномером с отсчетом по круговой шкале,  № 43761-10 | Чехия,  «MICRONTOOLS S.P.O.»,  2013 | 2013  зав. № GK11132491,  инв. № 1183 | (0,01÷150) мм | ± 0,03 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/24-05-2024/341820380](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-341820380)  от 24.05.2024  до 23.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Наружные и внутренние размеры, измерение глубин | Штангенциркуль  ШЦ-I-300-0,05  № 72189-18 | Россия,  ООО НПП  «ЧИЗ»,  2019 | 02.08.2019  зав. № 70021492  инв. № 1240 | (0,05÷300) мм | ± 0,05 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/23-10-2024/380668431](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380668431)  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Наружные геометрические параметры | Микрометр гладкий МК-25,  № 287-49 | СССР,  «МИЗ»  1990 | 2001,  зав. № Ф769914,  инв. № 1157 | (0,01÷25) мм | КТ II  ± 0,004 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/24-05-2024/341820379](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-341820379)  от 24.05.2024  до 23.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Наружные геометрические параметры | Микрометр  МКЦ-25,  № 50593-12 | Россия,  ООО НПП «ЧИЗ»,  2016 | 2017,  зав. № Е13774,  инв. № 1197 | (0,001÷25) мм | 1 кл.т.  ± 2,0 мкм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/23-10-2024/380668427](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380668427)  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Наружные геометрические параметры | Толщиномер индикаторный ТН 10-60,  № 19424-10 | Россия,  ЗАО «Кировский завод «Красный инструментальщик»,  2015 | 2022,  Зав. № 73686,  инв. № 1156 | (0,01-10) мм | до 1 мм ±0,01 мм;  на всем диапазоне измерений ± 0,018 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/07-04-2025/424284672](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-424284672)  от 07.04.2025  до 06.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Геометрические параметры | Скоба с отсчетным устройством  СР25,  № 884-70 | СССР,  «ЛИЗ»,  1990 | 1999,  зав. № 04510,  инв. № 1073 | (0,002÷25) мм | 2 кл.т.  ± 0,002 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/06-08-2024/364840608](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-364840608)  от 06.08.2024  до 05.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Геометрические параметры | Головка измерительная пружинная малогабаритная 02ИПМ,  № 3294-72 | Россия,  «АО завод «Измерон»,  1980 | 2023,  зав. № 21574,  инв. № 1572 | ±10 мкм | Пределы допускаемой погрешности:  до ±30 делений: ±0,08 мкм,  свыше ± 30 делений: ±0,15 мкм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/06-08-2024/364840601](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-364840601)  от 06.08.2024  до 05.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Геометрические параметры | Головка измерительная пружинная малогабаритная 01ИПМУ,  № 3294-72 | Россия,  «АО завод «Измерон»,  1985 | 2023,  зав. № 42525,  инв. № 1598 | ±50 мкм | Цена деления  ± 1 мкм;  Пределы допускаемой погрешности: до ±30 делений: ±0,25 мкм, свыше ± 30 делений: ±0,5 мкм. | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/23-10-2024/380668423](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380668423)  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Размер гранул | Сито лабораторное  СЛ-ЭБ-300  № 20147-00 | СССР,  ГК «Экрос»,  1997 | 1999,  зав. № 1,  инв. № 1033 | 0,315 мм | - | Сертификат  о калибровке  № ЧР-23-5110  от 08.12.2023  до 07.12.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Размер гранул | Сито лабораторное  С20/38 | Россия,  ООО  «Вибротехник»,  2013 | 2013,  зав. № 2,  инв. № 1182 | 0,063 мм | - | Сертификат  о калибровке  № ЧР-23-5109  от 08.12.2023  до 07.12.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Размер гранул | Сито лабораторное  СЛ-ЭБ-200-1,  № 20147-00 | СССР,  ГК «Экрос»,  1997 | 1999,  зав. № 3,  инв. № 1034 | 0,200 мм | - | Сертификат  о калибровке  № ЧР-23-5108  от 08.12.2023  до 07.12.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Измерение глубины погружения иглы при проведении испытания по определению температуры размягчения по Вика | Индикатор часового типа | СССР,  Кировский инструментальный завод «Красный инструментальщик»,  1998 | 1999,  зав. № 121,  инв. № 1047 | (0,01 ÷ 3) мм | ± 3 мкм | Сертификат  о калибровке  № ЧР-24-3882  от 24.05.2024  до 23.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Индикатор часового типа | СССР,  Кировский инструментальный завод «Красный инструментальщик»,  1998 | 1999,  зав. № 12,  инв. № 1048 | (0,01 ÷ 3) мм | ± 3 мкм | Сертификат  о калибровке  № ЧР-24-3881  от 24.05.2024  до 23.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 (80) |
|  | Индикатор часового типа | СССР,  «КИЗ»,  1998 | 1999,  зав. № 11,  инв. № 1049 | (0,01 ÷ 3) мм | ± 3 мкм | Сертификат  о калибровке  № ЧР-24-3880  от 24.05.2024  до 23.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Шероховатость поверхности | Образцы шероховатости шлифованные плоские (ШП),  № 11930-89 | СССР,  НПК «Метролог»,  1976 | 1999,  зав. № 1440,  инв. №  1091 | 0,1 мкм  0,2 мкм  0,4 мкм  0,8 мкм  1,6 мкм  3,2 мкм | Не превышает  +12,0 %  -17,0 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/28-12-2022/212129219](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-212129219)  от 28.12.2022  до 27.12.2027 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Контроль отверстий капилляров | Калибр-пробка гладкий ПР НЕ | СССР,  ОКБА НПО «Химавтоматика»,  1987 | 1999,  зав. № IV,  инв. № 1280 | 1,180 мм | ± 0,005 мм | Сертификат калибровки № 23-08065  от 04.12.2023  до 03.12.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Контроль отверстий капилляров | Калибр-пробка гладкий ПР НЕ | СССР,  ОКБА НПО «Химавтоматика»,1987 | 1999,  зав. № III,  инв. № 1021 | 9,54 мм | ± 0,016 мм | Сертификат калибровки № 23-08070  от 04.12.2023  до 03.12.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Контроль отверстий капилляров | Калибр-пробка гладкий ПР НЕ | СССР,  ОКБА НПО «Химавтоматика»,1987 | 1999,  зав. № I,  инв. № 1020 | 2,095 мм | ± 0,005 мм | Сертификат калибровки № 23-08069  от 04.12.2023  до 03.12.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Масса | Весы лабораторные ВЛР-200г,  № 4233-74 | СССР,  завод «Госметр»,  1976 | 1999,  зав. № 735,  инв. № 1006 | (0,00005÷200) г | 2 кл. т.  Для диапазона (0÷50) г - ± 0,5 мг  Для диапазона  (50 ÷ 200) г - ± 0,75 мг | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/17-01-2025/403178290](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-403178290)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Масса | Весы электронные неавтоматического действия SCOUT SPX 1202,  № 64467-16  ПО: 30302001В.арк номпер версии 1.07 | США,  OHAUS CORPORATION,  2019 | 2021,  зав. № С026589146  инв. № 1322 | (0,01÷1200) г | 2 кл.т.  Для диапазона (0,5÷500) г - ± 0,05 г  Для диапазона  (500 ÷ 1200) г - ± 0,1 г | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/17-01-2025/403178289](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-403178289)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Масса | Весы лабораторные электронные AdventurerPro модель AV264C,  № 25843-08 | КНР,  «Оhauslnstruments (Shanghai) Со. Ltd»,  2012 | 2012,  зав. № В205662990  инв. № 1181 | (0,01÷260) г | 1 кл.т.  Для диапазона (0,01÷50) г - ± 0,001 г  Для диапазона  (50 ÷ 200) г - ± 0,002 г  Для диапазона  (200 ÷ 260) г - ± 0,003 г | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/02-09-2024/367893011](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-367893011)  от 02.09.2024  до 01.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Масса | Весы лабораторные электронные  HF-2000,  № 16576-00 | Япония,  «A&D  CompanyLimited»,  2001 | 2003,  зав. № 12851702  инв. № 1174 | (0,01÷2100) г | 3 кл.т.  ± 30 мг | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/02-09-2024/367893010](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-367893010)  от 02.09.2024  до 01.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Масса | Весы неавтоматического действия HR-250AZG,  № 55204-13  ПО: Весы HR-AG номер версии Р-1.81 | Япония,  «A&D  Company Limited»,  2016 | 2016,  зав. № 6А7704825  инв. № 1193 | (0,0001÷252) г | 1 кл.т.  Для диапазона (0,01÷50) г - ± 0,001 г  Для диапазона  (50 ÷ 200) г - ± 0,002 г  Для диапазона  (200 ÷ 252) г - ± 0,003 г | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/02-09-2024/367893013](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-367893013)  от 02.09.2024  до 01.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Масса | Весы электронные унифицированного конструктивного ряда ВЭУ-32-5/10-А,  № 53429-13  ПО: Программное обеспечение весов ВЭУ-Х-Z-A номер версии 21 | Россия,  АО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС»,  2019 | 2020,  зав.№ 00340,  инв. № 1295 | (0,1÷32) кг | 3 кл.т.  Для диапазона (0,1÷2,5) кг - ± 5 г  Для диапазона  (2,5 ÷ 10) кг - ± 10г  Для диапазона  (10 ÷ 15) кг – ± 15г  Для диапазона (15÷20) кг - ± 20 г  Для диапазона  (20 ÷ 32) кг - ± 30 г | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/17-01-2025/403178291](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-403178291)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Задание нагрузки | Набор гирь  Г-2-210  № 2467-74 | РСФРС,  Ленинградский весовой завод «Госметр»,  1991 | 1999,  зав. № 2054  инв. № 1045 | 1 г  2 г  2 г  5 г  10 г  20 г  20 г  50 г  100 г | 2 кл.т.  ±0,06 мг  ±0,06 мг  ±0,08 мг  ±0,02 мг  ±0,07 мг  ±0,01 мг  ±0,10 мг  ±0,20 мг  ±0,10 мг | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/16-10-2024/380132611](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380132611)  от 16.10.2024  до 15.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Задание нагрузки | Гиря 1000 г | Россия,  АО «Масса-К»,  2020 | 2021  зав. № 20730  инв.№ 1323 | 1000г | кл. т. F2  ± 4,2 мг | Сертификат калибровки № 24-38999  от 18.12.2024  до 17.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Задание нагрузки | Гиря 200g E2  № 52768-13 | Россия,  ООО «Сартогосм»,  2020 | 2021  зав. №  Z-41425903  инв.№ 1334 | 200г | ±0,1мг | Сертификат о калибровке  № [С-СП/09-01-2025/400505483](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-400505483)  от 09.01.2025  до 08.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Задание нагрузки | Набор гирь  ГО-ПН-1г-100г  № 68887-17 | Россия,  ООО «Промконструкция», 2023 | 31.01.2024  зав. №  ВБ5  инв.№ 1644 | 1г, 2г, 5г, 10г, 20г, 50г, 100г. | класс F1  ±0,1мг; ±0,12мг; ±0,16мг; ±0,2мг; ±0,25мг; ±0,3мг; ±0,5мг. | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/18-12-2024/400505486](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-400505486)  от 18.12.2024  до 17.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Задание нагрузки | Гиря ГО-П-1 кг  № 68887-17 | Россия,  ООО «Промконструкция», 2023 | 31.01.2024  зав. №  51  инв.№ 1645 | 1000г. | класс F1  ± 5мг | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/18-12-2024/400505480](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-400505480)  от 18.12.2024  до 17.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Задание нагрузки | Гиря ГО-П-1 кг  № 68887-17 | Россия,  ООО «Промконструкция», 2023 | 31.01.2024  зав. №  50  инв.№ 1646 | 1000г. | класс F1  ±5мг | Свидетельство  о поверке  [№ С-СП/18-12-2024/400505485](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-400505485)  от 18.12.2024  до 17.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Задание нагрузки | Гиря ГО-П-200 г  № 68887-17 | Россия,  ООО «Промконструкция», 2023 | 31.01.2024  зав. №  85  инв.№ 1647 | 200г | класс F1  ±1мг | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/18-12-2024/400505481](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-400505481)  от 18.12.2024  до 17.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Задание нагрузки | Грузы спецназначения к ИИРТ- АМ | СССР,  ОКБА НПО  «Химавтоматика»,  1990 | 1999,  зав. №№ А2-8  инв. № 1019 | 325 г  875 г  960 г  1640 г  1200 г  5000 г  2500 г  9100 г | V класс  ± 2 г | Сертификат  о калибровке  № ЧР-24-7600  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Тангенс угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемость | Измеритель иммитанса Е7-20,  № 27904-12 | Белоруссия,  ОАО «МНИПИ»,  2015 | 2016,  зав. № 1909,  инв. № 1191 | 0,01мОм ÷1 ГОм  0,01нГн ÷ 10 кГн  0,001пФ – 1Ф  0,01нСм – 10 См  10-4 - 104  -90° -90°  0,01мкА – 10мА | ± (0,1÷5,6) %  ± (0,11÷1,3) %  ± (0,15÷0,75) %  ± 0,02 % | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/26-12-2024/399375348](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-399375348)  от 26.12.2024  до 25.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Светопропускание, блеск и белизна | Блескомер фотоэлектрический БФ5М-45/0/45  № 58597-14 | ООО "Реом", г.Калуга  2020 | 2020,  зав. № 290  инв. № 1005 | Диапазон блеска:  2…100 ед.;  Диапазон коэффициента яркости:  0,1…1,0 ед. | Измерение блеска: ±2,0 ед.;  Измерение коэффициента яркости: ±0,020 ед | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/03-06-2024/343801737](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-343801737)  От 03.06.2024  До 02.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Светопропускание, блеск и белизна | Фотометр отражения ФО-1 УХЛ4.2,  № 5043-81 | СССР,  Загорский оптико-механический завод  ПО «ЗОМЗ»,  1988 | 1999,  зав. № 882085,  инв. № 1024 | λ (364÷927) нм  τ (0÷100) %  ρ (0÷100) % | τ ± 1,0 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/23-07-2024/357200362](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-357200362)  от 23.07.2024  до 22.07.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Показатель преломления | Рефрактометр  ИРФ-454Б  № 7308-79 | СССР,  Загорский оптико-механический завод  ПО «ЗОМЗ»,  1986 | 1999,  зав. № 860885,  инв. № 1014 | 1,2÷1,7 | ± (1×10-4) | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/23-07-2024/357200359](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-357200359)  от 23.07.2024  до 22.07.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Оптическая плотность | Спектрофотометр UNICO 2100,  № 54737-13  ПО: КU(F).2.2.4 | США,  «United Products &  Instruments, Inc.»,  2020 | 2020,  зав. №KRX1912 1812 111,  инв. №1306 | (315-1000) нм | ± 2,0 нм | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/23-07-2024/357200358](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-357200358)  от 23.07.2024  до 22.07.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Идентификация | ИК-Фурье спектрометр  ALPHA,  № 36762-13  ПО: Opus 7.8 Order 1853039, разработчик Bruker Optik | Германия,  «BrukerOptik  GmbН»,  2017 | 22.12.2017  зав. № 105303  инв. № 1213 | (7500÷375) см-1 | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/23-07-2024/357200360](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-357200360)  от 23.07.2024  до 22.07.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр лабораторный электронный  ЛТ-300-Т,  № 61806-15  ПО: software номер версии 1.2.4 | Россия, ООО Термэкс,  2022 | 16.06.2022  зав. № 802104, инв. № 1551 | (-50÷300) ºС | Для диапазона  от -50.00 оС до 199.99 оС - ±0,05оС;  Для диапазона  от 200.0 оС до 300.0 оС - ±0,2оС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/07-06-2024/345414160](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-345414160)  от 07.06.2024  до 06.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М номер 6,  № 298-92 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № 590  инв. № 1317 | (200,5÷255) °С | 1 кл.т.  ± 1ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231877](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231877)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М номер 4,  № 298-92 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № 500,  инв. №  1315 | (100,5 ÷155) °С | 1 кл.т.  ± 0,5 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231882](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231882)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М номер 2,  № 298-92 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021  зав. № 98  инв. № 1313 | (0,5 ÷55) °С | 1 кл.т.  ± 0,5 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231879](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231879)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М номер 3,  № 298-92 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № 1,  инв. № 1314 | (50,5 ÷105) °С | 1 кл.т.  ± 0,5 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231880](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231880)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М номер 1,  № 298-92 | Россия,  ОАО «Термоприбор»,  2020 | 2021,  зав. № 11,  инв. № 1312 | (-29,5 ÷ 25) °С | 1 кл.т.  ± 0,5 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231878](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231878)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М номер 8,  № 298-92 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № 436,  инв. №  1319 | (300,5 ÷ 360) °С | 1 кл.т.  ± 1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/29-03-2024/327741181](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-327741181)  от 29.03.2024  до 28.03.2027 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 14.02.2022 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М номер 7,  № 298-92 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № 463,  инв. № 1318 | (250,5 ÷ 305) °С | 1 кл.т.  ± 1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231876](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231876)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М номер 5,  № 298-92 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № 15,  инв. № 1316 | (150,5 ÷ 205) °С | 1 кл.т.  ± 0,5 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231881](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231881)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами | Германия,  1975 | 1999,  зав. № 6.82,  инв. № 1086 | (110 ÷ 150) °С | 1 кл.т.  ± 0,5 ºС  Поправки показаний термометра:  1) при 110 оС – 0,00 оС  2) при 130 оС – +0,10 оС  3) при 150 оС – +0,05 оС | Сертификат калибровки № 22-32785  от 09.09.2022  до 08.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Вязкость | Вискозиметр  ВЗ-246,  № 60166-15 | Россия,  ООО «К-М»,  2021 | 2021,  зав. № 1385,  инв. № 1336 | Диаметр сопла 2 мм:  (70 – 300) секунд  Диаметр сопла 4 мм:  (12 – 200) секунд  Диаметр сопла 6 мм:  (20 – 200) секунд | Диаметр сопла 2 мм:  ±0,012  Диаметр сопла 4 мм:  ± 0,015  Диаметр сопла 6 мм:  ± 0,015 | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/17-11-2024/388837210](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388837210)  от 17.11.2024  до 16.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Вязкость | Вискозиметр капиллярный стеклянный  ВПЖ-2м,  № 65487-16 | Россия,  ООО «Компания ЛАБТЕХ»,  2020 | 2020,  зав. № 1716,  инв. № 1210 | (6000 - 30000) мм2/с | ± 0,35 % | Клеймо первичной поверки  от 03.08.2020 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 |
|  | Вязкость | Вискозиметр капиллярный стеклянный  ВПЖ-2м,  № 65487-16 | Россия,  ООО  «Компания ЛАБТЕХ»,  2018 | 2018,  зав. № 375,  инв. № 1229 | (60 - 300) мм2/с | ± 0,35 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/13-10-2022/193035699](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-193035699) от 13.10.2022  до 12.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Вязкость | Вискозиметр капиллярный стеклянный  ВПЖ-2м,  № 54038-13 | Россия,  ООО ЭКРОСХИМ,  2024 | 01.07.2024,  зав. № 3712,  инв. № 1665 | (20 - 100) мм2/с | ± 0,2 % | Свидетельство  о поверке  № [С-ДНН/07-05-2024/338057890](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-338057890)  от 07.05.2024  до 06.05.2028 | Счет-фактура № 16083/1 от 17.06.2024 ООО «Невареактив» | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Вязкость | Вискозиметр капиллярный стеклянный ВПЖ-2  № 54038-13 | Россия  ООО «Экросхим»  2022 | 2023  зав. № 3456  инв. № 1565 | (6 - 30) мм2/с  диаметр капилляра 0,73 мм | ± 0,2% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/19-12-2022/216178991](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-216178991)  от 19.12.2022  до 18.12.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Вязкость | Вискозиметр капиллярный стеклянный ВПЖ-2  № 54038-13 | Россия  ООО «Экросхим»  2022 | 2023  зав. № 3243  инв. № 1566 | (600 - 3000) мм2/с  диаметр капил-ляра 2,37 мм | ± 0,3% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/21-11-2022/206121196](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-206121196)  от 21.11.2022  до 20.11.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Вязкость | Вискозиметр Брукфильда  тип RVT | США,  фирма  «Brookfield»,  1989 | 1999,  зав. № Е4256,  инв. № 1075 | (0,002 – 3800) Па•с  Скорость,об/мин:  0,5; 1; 2,5; 5; 10; 20; 50; 100 | ± 1% | Сертификат  о калибровке  № ЧР-24-9617  от 19.11.2024  до 18.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный лабораторный  ТЛ-2 № 5 исп.1,  № 53986-13 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав.№ 306,  инв.№  1311 | (1÷350) °С | 1 кл.т.  Для диапазона (0÷200) °С ±1°С  Для диапазона (200÷350) °С ± 2°С | Сертификат калибровки № 23-05020  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТИН-3 исп.2,  № 11620-93 | СССР,  завод  «Термоприбор»,  1997 | 1999,  зав. № 80,  инв. № 1087 | (-79,5 ÷ +20) ºС | ± 0,5 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/29-03-2021/51003336](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-51003336)  от 29.03.2021  до 28.03.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов ТИН 4 исп. 2  № 11620-93 | Россия  ОАО «ТЕРМОПРИБОР»  2022 | 2022,  зав.№ 103  инв. № 1563 | (-2÷ +300) ºС | Для диапазона (-2÷ +150) ºС ±0,5 ºС  Для диапазона св. +150 ºС ±1,0 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-АВФ/23-09-2022/188963571](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-188963571)  от 23.09.2022  до 22.09.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов ТИН 4 исп. 2  № 11620-93 | Россия  ОАО «ТЕРМОПРИБОР»  2022 | 14.11.2022,  зав.№ 205  инв. № 1568 | (-2÷ +300) ºС | Для диапазона (-2÷ +150) ºС ±0,5 ºС  Для диапазона св. +150 ºС ±1,0 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-АВФ/24-11-2022/206359145](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-206359145)  от 24.11.2022  до 23.11.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов ТИН 4 исп. 1  № 11620-93 | Россия  ОАО «ТЕРМОПРИБОР»  2022 | 2022,  зав.№ 181  инв. № 1564 | (-2÷ +400) ºС | Для диапазона (-2÷ +300) ºС ±1,0 ºС  Для диапазона св. +300 ºС ±1,5ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-АВФ/14-09-2022/187761315](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-187761315)  от 14.09.2022  до 13.09.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный лабораторный стеклянный ТЛ-4 № 2, № 303-91 | Россия,  ОАО«Термоприбор»,  1999 | 1999,  зав. № 934,  инв. № 1076 | (0,1÷55) °С | ± 0,2 ºС  Поправки термометра:  1) при 10ºС – +0,02ºС;  2) при 20ºС –  -0,07ºС;  3) при 30ºС –  -0,03ºС;  4) при 40ºС –  -0,04ºС;  5) при 50ºС –  -0,10ºС;  Положение нулевой точки после 50ºС – +0,09ºС | Свидетельство  о поверке  № [C-СП/09-09-2022/185421112](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-185421112)  от 09.09.2022  до 08.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, № 303-91 | Россия,  ОАО «Термоприбор»,  1999 | 1999,  зав. № 1813,  инв. № 1285 | (0,1 ÷ 55) °С | 1 кл.т.  ± 0,2 ºС  Поправки термометра:  1) при 10ºС –  -0,01ºС;  2) при 20ºС – +0,01ºС;  3) при 30ºС –  -0,01ºС;  4) при 40ºС – 0,00ºС;  5) при 50ºС – +0,08ºС;  Положение нулевой точки после 50ºС – -0,06ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/13-10-2022/193669044](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-193669044)  от 13.10.2022  до 12.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТИН-3 исп.3,  № 11620-93 | Россия,  ОАО «Термоприбор»,  1999 | 1999,  зав. № 77,  инв. № 1286 | (-79 ÷ +20) °С | Для диапазона (+20÷-33) ºС - ± 1 ºС  Для диапазона  (-33÷-80) ºС - ± 2 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-08-2023/272918703](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272918703)  от 24.08.2023  до 23.08.2027 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами  КШ 14/23,  № 4661-91 | СССР,  завод  «Термоприбор»,  1997 | 1999,  зав. № 399,  инв. № 1084 | (1÷250) ºС | 1 кл.т.  Для диапазона  (0-100) ºС - ± 1 ºС  Для диапазона  (100-200) ºС - ± 1,5 ºС  Для диапазона  (200-250) ºС - ± 2 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231855](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231855)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Температура | Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами  КШ 14/23  № 4661-91 | Россия,  ОАО «Термоприбор»,  2014 | 2014,  зав. № 526,  инв. № 1184 | (1 ÷ 250) ºС | 1 кл.т.  Для диапазона  (0÷100) ºС -  ± 1 ºС  Для диапазона  (100÷200) ºС -  ± 1,5 ºС  Для диапазона  (200÷250) ºС -± 2 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231852](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231852)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Температура вспышки в открытом тигле | Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТН-2М,  № 305-04 | Россия,  ОАО «Термоприбор»,  2019 | 2019,  зав. № 27,  инв. № 1186 | (1 ÷ 360) ºС | Для диапазона  (0 ÷ 260) ºС -  ± 1 ºС  Для диапазона  (260 ÷ 360) ºС -  ± 2 ºС | Свидетельство  о повеке  № [С-ДЮП/29-03-2024/327741180](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-327741180)  от 29.03.2024  до 28.03.2028 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Температура | Термометр технический стеклянный  ТТМ № 6  № 276-89 | Россия, ОАО «Термоприбор»,  2005 | 2019,  зав. № 191,  инв. № 1083 | (2 ÷ 200) ºС | 1 кл.т.  ± 2 ºС | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/26-12-2024/399659973](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-399659973)  от 26.12.2024  до 25.12.2027 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТН-1 исполнение 1  № 300-04 | Россия,  ОАО «Термоприбор»,  2014 | 2014,  зав. № 53,  инв. № 1188 | (1 ÷ 170) ºС | Для диапазона  (0 ÷ 100) ºС -  ± 1 ºС  Для диапазона  (100 ÷ 170) ºС -  ± 2 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/09-09-2022/185422895](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-185422895)  от 09.09.2022  до 08.09.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТН-2М  № 300-04 | Россия,  ОАО «Термоприбор»,  2019 | 2019,  зав. № 47,  инв. № 1290 | (0 ÷ 360) ºС | Для диапазона  (0 ÷ 260) ºС -  ± 1 ºС  Для диапазона  (260 ÷ 260) ºС -  ± 2 ºС | Сертификат калибровки  23-25783  от 30.06.2023  до 29.06.2027 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТН-2М  № 300-04 | Россия,  ОАО «Термоприбор»,  2023 | 21.08.2023,  зав. № 111,  инв. № 1567 | (0 ÷ 360) ºС | Для диапазона  (0 ÷ 260) ºС -  ± 1 ºС  Для диапазона  (260 ÷ 360) ºС -  ± 2 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-АВФ/27-02-2023/229980448](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229980448)  от 27.02.2023  до 26.02.2027 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-5 № 3,  № 299-49 | СССР,  завод  «Термоприбор»,  1998 | 1999,  зав. № 732,  инв. № 1081 | (100,5 ÷ 205) ºС  Поправки термометра:  1) при 100 оС – 0,00 оС;  2) при 150 оС – -0,35 оС;  3) при 200 оС – -0,25 оС;  4) положение нулевой точки после 200 оС – -0,05 оС | 1 кл.т.  ± 0,5ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/09-09-2022/185422898](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-185422898)  от 09.09.2022  до 08.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-Х № 2,  № 69578-17 | Россия,  ООО ПФ  «ШАТЛЫГИН И КО»,  2018 | 2019,  зав. № 15531,  инв. № 1236 | (-29÷40) ºС | Для диапазона  (-30 ÷ 0) ºС -  ± 1,5 ºС  Для диапазона  (0 ÷ 40) ºС -  ± 1,0 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/07-11-2024/385995430](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-385995430)  от 07.11.2024  до 06.11.2027 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Температура | Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-Х № 2,  № 69578-17 | Россия,  ООО ПФ  «ШАТЛЫГИН И КО»,  2020 | 2022,  зав. № 12272,  инв. № 1236/1 | (-29÷40) ºС | Для диапазона  (-30 ÷ 0) ºС -  ± 1,5 ºС  Для диапазона  (0 ÷ 40) ºС -  ± 1,0 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-08-2023/272918704](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272918704)  от 24.08.2023  до 23.08.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Температура | Термометр (пирометр) инфракрасный Fluke 59 MАХ,  № 56268-14  ПО: Fluke View номер версии 1.01 | Китай,  «FlukeCorporation»,  2019 | 2020,  зав. №  48200057 WS,  инв. № 1300 | (-30÷350) ºС | Для диапазона  (-10 ÷ 350) ºС -  ± 2ºС  Для диапазона  (-30 ÷ -10) ºС -  ± 3,0 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-03-2024/325229064](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-325229064)  от 20.03.2024  до 19.03.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный | Германия,  1967 | зав. № 8.66  инв. № 1080 | (50 ÷ 100) ºС | ± 0,1ºС  Поправки термометра:  1) при 50 ºС – +0,17 ºС;  2) при 60 ºС – +0,03 ºС;  3) при 70 ºС – +0,04 ºС;  4) при 80 ºС – +0,02 ºС;  5) при 90 ºС – +0,10 ºС;  6) при 100 ºС – +0,15;  Положение нулевой точки после 100 оС – 0,00 ºС | Сертификат  о калибровке  № 22-35941  от 13.10.2022  до 12.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Термометр технический стеклянный ртутный  № 251-49 | СССР,  1966 | 1999  зав. № 224  инв. № 1078 | (0,1 ÷ 100) ºС | ± 1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/13-04-2022/148637245](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-148637245)  от 13.04.2022  до 12.04.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Атмосферное давление | Барометр- анероид метеорологический БАММ-1,  № 5738-76 | Россия,  АО Сафоновский завод «Гидромедприбор»,  2017 | 2017,  зав. № 1394,  инв. № 1209 | (80,1÷106) кПа  (601÷800) мм рт. ст. | ±0,2 кПа  (±1,5 мм рт. ст.) | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/13-01-2025/401633784](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-401633784)  от 13.01.2025  до 12.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Омметр цифровой Щ306-1,  № 10983-87 | СССР,  ПО «Краснодарский ЗИП»,  1989 | 1999,  зав. № 0693,  инв. № 1012 | 100 мкОм÷1 ГОм  (10-3÷109) Ом | 0,05 %  0,2 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/01-10-2024/374965477](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-374965477)  от 01.10.2024  до 30.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Сопротивление | Тераомметр  Е6-13А,  № 4649-80 | СССР,  завод «ПунанеРет»,  29.07.1984 | 2023,  зав. 9333,  инв. № 1578 | Линейная шкала (10÷106) Ом  Обратно пропорциональная шкала  (10÷1014) Ом | Линейная шкала  ±2,5%  Обратно пропорциональная шкала  Для диапазона  (106÷ 108) Ом -  ± 2,5 %  Для диапазона  (3 108 ÷ 1011) Ом -  ± 4,0 %  Для диапазона  (3 1011÷ 1012) Ом -  ± 6,0 %  Для 1013 Ом -  ± 10,0 % | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/07-08-2024/361361149](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-361361149)  от 07.08.2024  до 06.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Параметры микроклимата | Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»,  № 32014-11  ПО: номер версии 7.4.2 | Россия,  ООО  «НТМ-  Защита»,  2019 | 2019,  зав. № 390219,  инв. № 1239 | (-40 ÷ 85) ˚С  (3 ÷ 97) %  (0,1 ÷ 20) м/с  (600÷850) мм рт. ст.  (80-110) кПа | ± 0,2˚С; ± 3,0 %  Для диапазона  (0,1 – 1) м/с:  ± (0,05 + 0,005V)  Для диапазона  (0,1 – 1) м/с:  (0,1+0.05V) м/с  V–значение измеряемой скорости)  ±1 мм рт.ст;  ± 0,13 кПа | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/11-08-2023/269288299](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269288299)  от 11.08.2023  до 10.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Параметры микроклимата | Прибор комбинированный Testo-622  № 53505-13  ПО: Testo 622 finware номер версии 05606220 | Китай, "Testo Instruments Co. Ltd.»,  Март 2023 | 2023,  зав. № 39535738,  инв. № 1588 | (-10 ÷ 60) ˚С  (10 ÷ 98) %  (300÷1200) гПа | ± 0,4 ºС  ± 3 %  ± 3 гПа | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/18-11-2024/388837208](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388837208)  от 18.11.2024  до 17.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ |
|  | Воздухопроницаемость | Прибор для измерения воздухопроницаемости МТ 160,  № 41828-09 | Россия,  ООО «Метротекс»,  2020 | 2021,  зав№160.154  инв.№1330 | Канал1  (2,5-3,0)  дм3/(м2•с)  Канал 2  (2,5-180)  дм3/(м2•с)  Канал 3  (2,5-600)  дм3/(м2•с)  Канал4  (2,5-4500)  дм3/(м2•с)  Датчик расхода1  (4-60) дм3/ч  Датчик расхода2  (30-360) дм3/ч  Датчик расхода 3  (120-1200) дм3/ч  Датчик расхода 4  (800-8000) дм3/ч | Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения расхода воздуха ± 2% | Свидетельство  о поверке  № [С-ЕВЧ/05-03-2024/322012052](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-322012052)  от 05.03.2024  до 04.03.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20076 |
|  | Избыточное давление, разность давлений жидкости и газа, а также давление разрежения газа | Напоромер НМ-100-УЗ  № 80824-20 | Россия, ООО «НПЦ Манометр», 2021 | 2021,  зав. № 05211745,  инв. № 1236 | (0,02-1) кПа | кл.т. 1,5 | Свидетельство о поверке № [С-ДЮП/10-04-2024/331138109](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-331138109)  от 10.04.2024  до 09.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение давления газообразных или жидких измеряемых сред | Деформационный манометр с трубчатой пружиной серии 1 (111.12.040)  №15141-13 | Польша, “WIKA Polska S.A.”,  2021 | 2021,  зав. № 5403G7M8  инв. №2535/1 | (-0,1-0,4) МПа | кл.т. 1,5 | Свидетельство о поверке № [С-СП/29-05-2023/249578546](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-249578546)  от 29.05.2023  до 28.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Избыточное вакуумметрическое давление и управление внешними электрическими цепями | Манометр показывающий сигнализирующий ДМ2010СгУ2  №71767-18 | Россия, ОАО «Манотомь»,  2021 | 2021,  зав. № 20151700  инв. №2535/2 | (0-0,4) МПа | кл.т. 1,5 | Свидетельство о поверке № [С-СП/29-05-2023/249578545](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-249578545)  от 29.05.2023  до 28.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Измерение избыточеого давления жидкостенй, газов, пара, в том числе разряжения | Манометр показывающий  ТМ-510  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  октябрь 2023 | 2023,  зав. № C1535378,  инв. № 1601 | (-0,1-0) МПа | кл.т. 1,5  диаметр корпуса 100 мм  серия 10 | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/06-10-2023/285010723](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285010723)  от 06.10.2023  до 05.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-510  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  октябрь 2023 | 2023,  зав. №, H1086103  инв. № 1602 | (0-0,16) МПа | кл.т. 1,5  диаметр корпуса 100 мм  серия 10 | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/06-10-2023/285011144](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285011144)  от 06.10.2023  до 05.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-310  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  октябрь 2023 | 2023,  зав.№03467467,  инв. № 1605 | (0-0,6) МПа | кл.т. 1,5  диаметр корпуса 63 мм  серия 10 | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/06-10-2023/285010914](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285010914)  от 06.10.2023  до 05.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов | Манометр показывающий  КМ-22Р  № 25910-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  октябрь 2023 | 2023,  зав. № P1044664,  инв. № 1599 | (0-60) кПа | кл.т. 1,5  диаметр корпуса 100 мм  серия 22 | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/25-10-2023/289436740](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289436740)  от 25.10.2023  до 24.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-510  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  октябрь 2023 | 2023,  зав. № H1255161,  инв. № 1603 | (0-1,6) МПа | кл.т. 1,5  диаметр корпуса 100 мм  серия 10 | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/06-10-2023/285011143](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285011143)  от 06.10.2023  до 05.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-610  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  октябрь 2023 | 2023,  зав. № Н0931092,  инв. № 1600 | (0-0,1) МПа | кл.т. 1,5  диаметр корпуса 150/160 мм  серия 10 | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/06-10-2023/285011235](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285011235)  от 06.10.2023  до 05.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-310  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  октябрь 2023 | 2023,  зав.№ C0972374,  инв. № 1604 | (0-2,5) МПа | кл.т. 1,5  диаметр корпуса 63 мм  серия 10 | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/25-10-2023/289436575](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289436575)  от 25.10.2023  до 24.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-510Р.00  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № H0917714,  инв. № 1574 | (0-1,6) МПа | кл.т. 1,5  ± 0,5 %/10°С | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/09-06-2023/253733901](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253733901)  от 09.06.2023  до 08.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-310Р  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РО-СМА»,  2022 | 2022,  зав. № C0029479,  инв. № 1582 | (0 – 0,6) МПа | кл.т. 1,5  ± 0,5 %/10°С | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/07-08-2024/361205381](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-361205381)  от 07.08.2024  до 06.08.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-310Р  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РО-СМА»,  2022 | 2022,  зав. № C0389288,  инв. № 1583 | (0 – 1,6) МПа | кл.т. 1,5  ± 0,5 %/10°С | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/18-11-2024/390002688](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-390002688)  от 18.11.2024  до 17.11.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-310Р  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РО-СМА»,  2022 | 2022,  зав. № C0029465,  инв. № 1585 | (0 – 0,6) МПа | кл.т. 1,5  ± 0,5 %/10°С | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/07-08-2024/361205376](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-361205376)  от 07.08.2024  до 06.08.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ-310Р  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РО-СМА»,  2022 | 2022,  зав. № 02902402,  инв. № 1586 | (0 – 2,5) МПа | кл.т. 1,5  ± 0,5 %/10°С | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/07-08-2024/361205380](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-361205380)  от 07.08.2024  до 06.08.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение вакуумного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТВ-510  № 25913-08 | Россия,  ЗАО «РО-СМА»,  2017 | 2017,  зав. № 4,  инв. № 1586 | (0 – 0,1) МПа | кл.т. 1,5  ± 0,5 %/10°С | Свидетельство о поверке № [С-ДЮП/25-04-2024/334913730](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-334913730)  от 25.04.2024  до 24.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года |  |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов | Манометр показывающий  КМ-22  № 25910-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № P0012181,  инв. № 1580 | (0-1,6) МПа | кл.т. 1,5  ± 0,5 %/10°С | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/09-06-2023/253733859](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253733859)  от 09.06.2023  до 08.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов | Манометр показывающий  КМ-22  № 25910-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № C0835603,  инв. № 1584 | (0-2,5) кПа | кл.т. 1,5  ± 0,5 %/10°С | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/07-08-2024/361205377](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-361205377)  от 07.08.2024  до 06.08.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов | Манометр показывающий  КМ-22  № 25910-08 | Россия,  ЗАО «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № C0835469,  инв. № 1581 | (0-2,5) кПа | кл.т. 1,5  ± 0,5 %/10°С | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/07-08-2024/361205379](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-361205379)  от 07.08.2024  до 06.08.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Параметры электросети | Мультиметр цифровой портативный, модель Fluke 117  № 42446-09  ПО: Fluke 117 Firmware, версия V 1.0 | США,  «FlukeCorporation»,  2006 | 2021,  зав. № 53942371WS, инв. № 1542 | 0,1 мВ ÷600В  1 мА÷10А  0,1 Ом – 40 МОм | Напряжение постоянного тока  ± (0,5 % + 2)  Напряжение переменного тока  ± (1,0 % + 3)  Сопротивление  ± (0,9 % +1) | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-10-2023/289045896](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289045896)  от 24.10.2023  до 23.10.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ |
|  | Параметры электросети | Мультиметр цифровой RGK DM-30  № 81409-21 | Китай,  «RGK,  2023 | 2023,  зав. № 23040435, инв. № 1589 | 0,1 мВ ÷600В  1 мА÷10А  0,1 Ом – 20 МОм | Напряжение постоянного тока  ± (0,007\*U+3емр), где U измеренное значение напряжения постоянного тока;  Напряжение переменного тока  ± (0,008\*U+3емр), где U измеренное значение напряжения переменного тока;  Частота ± (0,008\*F+4емр), где F измеренное значение частоты | Свидетельство  о поверке  № [С-ДРШ/23-08-2023/273244912](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-273244912)  от 23.08.2023  до 22.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ |
|  | Определение электрической прочности в твердых диэлектриках, полимерах и материалах электротехнического назначения | Аппарат высоковольтный испытательный АВИЦ-70,  № 66233-16  ПО: avic120 номер версии 4.00 | Россия,  «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»  2020 | 05.06.2020  зав №1213  инв. № 1301 | Высокое напряжение при 50 Гц  (1,0÷50) кВ  Напряжение постоянного тока  (1,0 – 70,0) кВ  Сила переменного тока при 50 Гц  (0,05 – 30,0 мА)  Сила постоянного тока  (0,05 – 15) мА | ±(1,0+0,04\*(50/u-1) %  ±(1,0+0,04\*(70/u-1) %  ±(2,0+0,1\*(30/i-1) %  ±(2,0+0,1\*(50/i-1) % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/27-11-2024/393501248](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-393501248)  от 27.11.2024  до 26.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20051 |
|  | Напряженность электростатического поля | Измеритель напряженности электростатического поля  СТ-01,  № 17400-98 | Россия,  ООО  «НТМ-Защита»,  2020 | 2021,  зав. № 296020,  инв. № 1325 | (0,3÷180) кВ/м | ±15% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-10-2024/382441325](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-382441325)  от 24.10.2024  до 23.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Объем растворов | Дозатор механический 1-канальный фиксированного объёма  BIOHIT,  № 36152-12 | Финляндия,  «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy»,  2020 | 2020,  зав. № 39186176,  инв.№ 1307 | 10000 мкл | ±0,6% | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/16-01-2025/402646137](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402646137)  от 16.01.2025  до 15.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем растворов | Дозатор механический 1-канальный фиксированного объёма  BIOHIT,  № 36152-12 | Финляндия,  «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy»,  2020 | 2020,  зав. № 4539203127  инв.№ 1308 | 1000 мкл | ±0,3% | Свидетельств о поверке  №  [С-СП/16-01-2025/402646136](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402646136)  от 16.01.2025  до 15.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-5-50,  № 86493-22 | Россия, ООО «ЭКРОСХИМ», 2025 | 2025,  зав. № TJ167160,  инв. № 1666 | (5-50) мкл | 5 мкл - ±5,0%  25 мкл - ±3,0%  50 мкл - ±3,0% | Свидетельство  о поверке  № [С-ДНН/14-02-2025/410616004](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-410616004)  от 14.02.2025  до 13.02.2026 | Счет-фактура № 428927\_4 от 13.03.2025, ООО «ЭКРОСХИМ» | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-500-5000,  № 86493-22 | Россия, ООО «ЭКРОСХИМ», 2025 | 2025,  зав. № TJ158973,  инв. № 1667 | (500-5000) мкл | ±1,0% | Свидетельство  о поверке  № [С-ДНН/14-02-2025/410615977](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-410615977)  от 14.02.2025  до 13.02.2026 | Счет-фактура № 428927\_4 от 13.03.2025, ООО «ЭКРОСХИМ» | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-1000-10000,  № 86493-22 | Россия, ООО «ЭКРОСХИМ», 2025 | 2025,  зав. № TJ157052,  инв. № 1668 | (1000-10000) мкл | ±1,0% | Свидетельство  о поверке  № [С-ДНН/17-02-2025/411237400](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411237400)  от 17.02.2025  до 16.02.2026 | Счет-фактура № 428927\_4 от 13.03.2025, ООО «ЭКРОСХИМ» | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Температура | Элемент термометрический чувствительный ЭЧП-0183,  № 9591-84 | Омский завод «Эталон»,  1989 | 1999,  зав. № 141  инв. 1013 | (-200 -750) ºС | ± 0,2 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/18-10-2023/287707477](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-287707477)  от 18.10.2023  до 17.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Вязкость | Вискозиметр ВПЖ-2,  № 54038-13 | Россия, ООО «Экросхим»,  2021 | 2021,  зав. № 655,  инв. № 1528 | (6000 – 30000) мм2/с | ± 0,3 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/17-08-2021/88777757](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-88777757)  от 17.08.2021  до 16.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пикнометр  ПЖ-2,  № 16679-97 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1469,  инв. № 1529 | 50 мл | ± 3,3 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-06-2021/105630882](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630882)  от 15.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пикнометр ПЖ-2,  № 16679-97 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1530 | 25 мл | ± 2,0 мл | Клеймо первичной поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пикнометр стеклянный ПЖ 2-25 ПМ,  № 16679-97 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 396082,  инв. № 1617/1 | 25 | ± 2,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-01-2023/229937926](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229937926)  от 19.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пикнометр стеклянный ПЖ 2-25 ПМ,  № 16679-97 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 16.01.2024,  зав. № 352677,  инв. № 1617/2 | 25 | ± 2,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-12-2022/211639730](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-211639730)  от 26.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пикнометр стеклянный ПЖ 2-25 ПМ,  № 16679-97 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 16.01.2024,  зав. № 352672,  инв. № 1617/3 | 25 | ± 2,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-12-2022/211639735](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-211639735)  от 26.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-100-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024  зав. № 10.02220, инв. № 1651/1 | 100 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/23-10-2023/289845577](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289845577) от 23.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-100-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024  зав. № 10.02254, инв. № 1651/2 | 100 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/23-10-2023/289845629](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289845629) от 23.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-25-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024  зав. № 11.05762, инв. № 1652/1 | 25 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/20-11-2023/300945597](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-300945597) от 20.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-25-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2022 | 31.01.2024  зав. № 10.06293, инв. № 1652/2 | 25 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/24-10-2022/206944265](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-206944265) от 24.10.2022 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-25-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024  зав. № 11.05767, инв. № 1652/3 | 25 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/20-11-2023/300946113](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-300946113) от 20.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-25-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024  зав. № 11.05749, инв. № 1652/4 | 25 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/20-11-2023/300945619](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-300945619) от 20.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-25-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2022 | 31.01.2024  зав. № 10.06287, инв. № 1652/5 | 25 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/24-10-2022/206944251](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-206944251) от 24.10.2022 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-50-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024  зав. № 04.03216, инв. № 1653/1 | 50 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/13-04-2023/243193956](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243193956) от 13.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-50-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024  зав. № 03.03234, инв. № 1653/2 | 50 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/21-03-2023/240204325](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-240204325) от 21.03.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-50-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2022 | 31.01.2024  зав. № 10.01036, инв. № 1653/3 | 50 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/24-10-2022/206938177](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-206938177) от 24.10.2022 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-50-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2022 | 31.01.2024  зав. № 10.01037, инв. № 1653/4 | 50 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/24-10-2022/206938184](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-206938184) от 24.10.2022 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 3-50-2  № 24176-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2022 | 31.01.2024  зав. № 10.00464, инв. № 1653/5 | 50 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/24-10-2022/206935096](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-206935096) от 24.10.2022 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-10-2  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024  зав. № 493385,  инв. № 1616/1 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/10-08-2023/269415428](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269415428) от 10.08.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-10-2  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024  зав. № 493343,  инв. № 1616/2 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/10-08-2023/269415470](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269415470) от 10.08.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-10-2  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024  зав. № 493345,  инв. № 1616/3 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/10-08-2023/269415468](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269415468) от 10.08.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-10-2  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024  зав. № 493348,  инв. № 1616/4 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/10-08-2023/269415465](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269415465) от 10.08.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-10-2  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024  зав. № 493386,  инв. № 1616/5 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/10-08-2023/269415427](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269415427) от 10.08.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-500-2  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024  зав. № 101281,  инв. № 1630 | 500 мл | ± 5,0 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/04-10-2023/290347820](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-290347820) от 04.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-1000-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2019 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1539/1 | (10- 1000) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 10 мл | Клеймо первичной поверки 2019 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-250-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 509896;  инв. № 1595/6 | (2-250) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 2,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/29-08-2023/274057305](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-274057305)  от 29.08.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-250-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 512830;  инв. № 1595/7 | (2-250) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 2,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/04-09-2023/276330732](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-276330732) от 04.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-250-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 512829;  инв. № 1595/8 | (2-250) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 2,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/04-09-2023/276330733](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-276330733) от 04.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 520492;  инв. № 1595/14 | (1-100) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/14-09-2023/278296153](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-278296153)  от 14.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 520490;  инв. № 1595/15 | (1-100) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/14-09-2023/278296157](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-278296157)  от 14.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 520491;  инв. № 1595/16 | (1-100) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/14-09-2023/278296154](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-278296154)  от 14.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 520495;  инв. № 1595/17 | (1-100) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/14-09-2023/278296147](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-278296147)  от 14.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 502849;  инв. № 1595/18 | (1-100) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/23-08-2023/273375238](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-273375238)  от 23.08.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-50-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 493022;  инв. № 1595/9 | (1-50) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-08-2023/269415024](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269415024)  от 10.08.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-50-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 493060;  инв. № 1595/10 | (1-50) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-08-2023/269414986](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269414986)  от 10.08.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-50-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 493061;  инв. № 1595/11 | (1-50) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-08-2023/269414985](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269414985)  от 10.08.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-50-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 493083;  инв. № 1595/12 | (1-50) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-08-2023/269414963](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269414963)  от 10.08.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-50-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 493056;  инв. № 1595/13 | (1-50) мл | исп. 1,  2 кл.т.,  ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-08-2023/269414990](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-269414990)  от 10.08.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-25-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 397269;  инв. № 1587 | (1-25) мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/13-03-2023/231525799](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-231525799)  от 13.03.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-25-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 517745;  инв. № 1595/1 | (1-25) мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/11-09-2023/277455906](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-277455906)  от 11.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-25-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 517784;  инв. № 1595/2 | (1-25) мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/11-09-2023/277455867](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-277455867)  от 11.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-25-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 517744;  инв. № 1595/3 | (1-25) мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/11-09-2023/277455907](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-277455907)  от 11.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-25-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 517785;  инв. № 1595/4 | (1-25) мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/11-09-2023/277455866](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-277455866)  от 11.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-25-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 517786;  инв. № 1595/5 | (1-25) мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/11-09-2023/277455865](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-277455865)  от 11.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-2000-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2017 | 2023,  зав. № б/н;  инв. № 1592 | (20-2000) мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 20 мл | Клеймо первичной поверки 2017 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 250  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 105433,  инв. № 1657/1 | 250 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/02-11-2023/296999795](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296999795)  от 02.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 250  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 105435,  инв. № 1657/2 | 250 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/02-11-2023/296999792](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296999792)  от 02.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 250  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 105437,  инв. № 1657/3 | 250 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/02-11-2023/296999790](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296999790)  от 02.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 250  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 105438,  инв. № 1657/4 | 250 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/02-11-2023/296999789](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296999789)  от 02.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 500  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 099136,  инв. № 1658/1 | 500 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±12,5 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/14-09-2023/278325496](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-278325496)  от 14.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 500  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 101828,  инв. № 1658/2 | 500 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±12,5 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/04-10-2023/290340624](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-290340624)  от 04.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 500  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 101866,  инв. № 1658/3 | 500 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±12,5 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/04-10-2023/290340575](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-290340575)  от 04.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 500  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 101867,  инв. № 1658/4 | 500 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±12,5 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/04-10-2023/290340571](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-290340571)  от 04.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная 2-2-1-25,  № 74743-19 | Украина,  ЧАО "Стеклоприбор", 2021 | 31.01.2024,  зав. № 21-049019,  инв. № 1648/1 | 25 мл | 1 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-БД/07-09-2021/96869214](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-96869214) от 07.09.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная 2-2-1-25,  № 74743-19 | Украина,  ЧАО "Стеклоприбор", 2021 | 31.01.2024,  зав. № 21-048960,  инв. № 1648/2 | 25 мл | 1 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-БД/07-09-2021/96870259](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-96870259) от 07.09.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная 2-2-1-25,  № 74743-19 | Украина,  ЧАО "Стеклоприбор", 2021 | 31.01.2024,  зав. № 21-048983,  инв. № 1648/3 | 25 мл | 1 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-БД/07-09-2021/96869382](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-96869382) от 07.09.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная 3-2-2-25,  № 24175-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024,  зав. № 12.92823,  инв. № 1649/1 | 25 мл | 1 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/20-12-2023/309348486](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-309348486) от 20.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная 3-2-2-25,  № 24175-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024,  зав. № 12.92758,  инв. № 1649/2 | 25 мл | 1 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/20-12-2023/309348585](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-309348585) от 20.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная 3-2-2-25,  № 24175-07 | Россия,  ООО "МиниМедПром", 2023 | 31.01.2024,  зав. № 12.92822,  инв. № 1649/3 | 25 мл | 1 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/20-12-2023/309348487](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-309348487) от 20.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-1,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 533330,  инв. № 1618/1 | 1 мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ±0,015 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/28-09-2023/282569781](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-282569781) от 28.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-1,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 533337,  инв. № 1618/2 | 1 мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ±0,015 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/28-09-2023/282569774](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-282569774) от 28.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-1,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 534490,  инв. № 1618/3 | 1 мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ±0,015 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/28-09-2023/283380684](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-283380684) от 28.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 549941,  инв. № 1619/1 | 2 мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ±0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/19-10-2023/289914221](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289914221) от 19.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 549943,  инв. № 1619/2 | 2 мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ±0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/19-10-2023/289914219](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289914219) от 19.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 549948,  инв. № 1619/3 | 2 мл | 2 кл.т.,  исп. 1,  ±0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/19-10-2023/289914214](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289914214) от 19.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 557495,  инв. № 1620/1 | 2 мл | 2 кл.т.,  ±0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/27-10-2023/291903117](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-291903117) от 27.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 557537,  инв. № 1620/2 | 2 мл | 2 кл.т.,  ±0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/27-10-2023/291903063](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-291903063) от 27.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 557566,  инв. № 1620/3 | 2 мл | 2 кл.т.,  ±0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/27-10-2023/291903027](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-291903027) от 27.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-2-10,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 514912,  инв. № 1621/1 | 10 мл | 2 кл.т.,  ±0,04 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/06-09-2023/276685714](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-276685714) от 06.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-2-10,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 514919,  инв. № 1621/2 | 10 мл | 2 кл.т.,  ±0,04 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/06-09-2023/276685707](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-276685707) от 06.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 1-2-2-10,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 514932,  инв. № 1621/3 | 10 мл | 2 кл.т.,  ±0,04 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/06-09-2023/276685694](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-276685694) от 06.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-1-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 486779,  инв. № 1622/1 | 2 мл | 2 кл.т.,  ±0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/28-06-2023/257674854](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-257674854) от 28.06.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-1-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 486842,  инв. № 1622/2 | 2 мл | 2 кл.т.,  ±0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/28-06-2023/257674791](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-257674791) от 28.06.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-1-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 486868,  инв. № 1622/3 | 2 мл | 2 кл.т.,  ±0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/28-06-2023/257674764](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-257674764) от 28.06.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-1-2-5,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 538487,  инв. № 1623/1 | 5 мл | 2 кл.т.,  ±0,05 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/04-10-2023/284304375](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-284304375) от 04.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-1-2-5,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 538488,  инв. № 1623/2 | 5 мл | 2 кл.т.,  ±0,05 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/04-10-2023/284304374](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-284304374) от 04.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-1-2-5,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 538490,  инв. № 1623/3 | 5 мл | 2 кл.т.,  ±0,05 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/04-10-2023/284304372](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-284304372) от 04.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-2-2-10,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 594782,  инв. № 1624/1 | 10 мл | 2 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/13-12-2023/302935510](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-302935510) от 13.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-2-2-10,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 594793,  инв. № 1624/2 | 10 мл | 2 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/13-12-2023/302935491](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-302935491) от 13.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-2-2-10,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 594797,  инв. № 1624/3 | 10 мл | 2 кл.т.,  ±0,06 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/13-12-2023/302935486](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-302935486) от 13.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-20,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 604007,  инв. № 1626/1 | 20 мл | 2 кл.т.,  ±0,06 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/22-12-2023/305986617](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-305986617) от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-20,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 604041,  инв. № 1626/2 | 20 мл | 2 кл.т.,  ±0,06 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/22-12-2023/305986583](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-305986583) от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-20,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 604057,  инв. № 1626/3 | 20 мл | 2 кл.т.,  ±0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/22-12-2023/305986567](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-305986567) от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-100,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 452585,  инв. № 1627/1 | 100 мл | 2 кл.т.,  ±0,15 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/18-05-2023/247533613](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-247533613) от 18.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-100,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 452593,  инв. № 1627/2 | 100 мл | 2 кл.т.,  ±0,15 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/18-05-2023/247533600](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-247533600) от 18.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-100,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 452597,  инв. № 1627/3 | 100 мл | 2 кл.т.,  ±0,15 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/18-05-2023/247533594](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-247533594) от 18.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-25,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 531403,  инв. № 1628/1 | 25 мл | 2 кл.т.,  ±0,06 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/27-09-2023/282246609](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-282246609) от 27.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-25,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 531407,  инв. № 1628/2 | 25 мл | 2 кл.т.,  ±0,06 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/27-09-2023/282246605](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-282246605) от 27.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-25,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 531445,  инв. № 1628/3 | 25 мл | 2 кл.т.,  ±0,06 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/27-09-2023/282246567](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-282246567) от 27.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-50,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 555274,  инв. № 1629/1 | 50 мл | 2 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/26-10-2023/290297545](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-290297545) от 26.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-50,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 555284,  инв. № 1629/2 | 50 мл | 2 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/26-10-2023/290297535](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-290297535) от 26.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-50,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 555293,  инв. № 1629/3 | 50 мл | 2 кл.т.,  ±0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/26-10-2023/290297526](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-290297526) от 26.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-1-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1544/4 | (0,01 – 2) мл | исп. 1,  тип 3,  2 кл.т.,  ± 0,01 мл | Клеймо первичной поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-1-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1544/5 | (0,01 – 2) мл | исп. 1,  тип 3,  2 кл.т.,  ± 0,01 мл | Клеймо первичной поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 3-1-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1544/6 | (0,01 – 2) мл | исп. 1,  тип 3,  2 кл.т.,  ± 0,01 мл | Клеймо первичной поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-100,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1544/26 | 100 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,15 мл | Клеймо первичной поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-100,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1544/27 | 100 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,15 мл | Клеймо первичной поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-50, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 005385,  инв. № 1544/24 | 50 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/11-08-2021/278744740](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-278744740)  от 11.08.2021  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-50, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 005392,  инв. № 1544/25 | 50 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/11-08-2021/278744733](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-278744733)  от 11.08.2021  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-25, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 005181,  инв. № 1544/21 | 25 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,06 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-08-2021/105020223](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105020223)  от 10.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-25, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 005178,  инв. № 1544/22 | 25 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,06 мл | Клеймо первичной поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-25, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 005167,  инв. № 1544/23 | 25 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,06 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-08-2021/105020221](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105020221)  от 10.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-20, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 000152,  инв. № 1544/19 | 20 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,06 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-08-2021/111067238](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-111067238)  от 10.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-20, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 000184,  инв. № 1544/20 | 20 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,06 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-08-2021/111067237](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-111067237)  от 10.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-2, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021, зав. № 008427,  инв. № 1544/16 | 2 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,02 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/06-09-2021/111067236](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-111067236)  от 06.09.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-2, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 008344,  инв. № 1544/17 | 2 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,02 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/06-09-2021/111067235](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-111067235)  от 06.09.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-2-2,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 008388,  инв. № 1544/18 | 2 мл | 2 кл.т.,  исп. 2,  ± 0,02 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/06-09-2021/111067234](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-111067234)  от 06.09.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка  3-1-2-1,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 002977,  инв. № 1544/7 | (0,01 – 1) мл | 2 кл.т.,  тип 3  исп. 1,  ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/31-08-2021/111067233](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-111067233)  от 31.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка  3-1-2-1,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 002968,  инв. № 1544/8 | (0,01 – 1) мл | 2 кл.т.,  тип 3  исп. 1,  ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/31-08-2021/111067232](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-111067232)  от 31.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пипетка  3-1-2-1,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 002963,  инв. № 1544/9 | (0,01 – 1) мл | 2 кл.т.,  тип 3  исп. 1,  ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/31-08-2021/111067231](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-111067231)  от 31.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 588173,  инв. № 1656/1 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/01-12-2023/300366728](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-300366728)  от 01.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 588170,  инв. № 1656/2 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/01-12-2023/300366732](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-300366732)  от 01.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 588218,  инв. № 1656/3 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/01-12-2023/300366674](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-300366674)  от 01.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-5  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 363956  инв. 1632/1 | (0-5) мл | ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/18-01-2023/216811661](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-216811661)  от 18.01.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-5  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 363957  инв. 1632/2 | (0-5) мл | ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/18-01-2023/216811660](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-216811660)  от 18.01.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-5  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 22.01.2024,  зав. № 449558  инв. 1632/3 | (0-5) мл | ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-05-2023/246791104](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246791104)  от 16.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-5  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 22.01.2024,  зав. № 449574  инв. 1632/4 | (0-5) мл | ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-05-2023/246791080](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246791080)  от 16.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-5  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 22.01.2024,  зав. № 449586  инв. 1632/5 | (0-5) мл | ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-05-2023/246791063](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246791063)  от 16.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-2  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 22.01.2024,  зав. № 603891  инв. 1633/1 | (0-2) мл | ± 0,025 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/22-12-2023/306022599](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-306022599)  от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-2  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 22.01.2024,  зав. № 603892  инв. 1633/2 | (0-2) мл | ± 0,025 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/22-12-2023/306022598](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-306022598)  от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-2  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 22.01.2024,  зав. № 603893  инв. 1633/3 | (0-2) мл | ± 0,025 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/22-12-2023/306022597](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-306022597)  от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-2  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 22.01.2024,  зав. № 603894  инв. 1633/4 | (0-2) мл | ± 0,025 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/22-12-2023/306022596](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-306022596)  от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-2  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 22.01.2024,  зав. № 603895  инв. 1633/5 | (0-2) мл | ± 0,025 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/22-12-2023/306022595](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-306022595)  от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-10  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 610447  инв. 1634/1 | (0-10) мл | ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-12-2023/306680762](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-306680762)  от 28.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-10  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 610448  инв. 1634/2 | (0-10) мл | ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-12-2023/306680761](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-306680761)  от 28.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Приемник-ловушка для аппарата АКОВ-10  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 610471  инв. 1634/3 | (0-10) мл | ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-12-2023/306680738](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-306680738)  от 28.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка 1-3-2-2-0,01  № 70637-18 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2021 | 31.01.2024,  зав. № 21-001248  инв. 1650 | 2 мл | Пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,01 мл | Свидетельство о поверке № [С-ВА/31-03-2021/53580668](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-53580668) от 31.03.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка 1-3-2-10-0,05  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2023,  зав. № 000818,  инв. № 1576 | (0,05 – 10,0) мл | 2 кл.т.,  тип 1  исп. 3  ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/17-11-2021/112305059](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-112305059)  от 17.11.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка 1-3-2-10-0,05  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборпри3ор»,  2023 | 2023,  зав. № 450818,  инв. № 1596/3 | (0,05 – 10,0) мл | 2 кл.т.,  тип 1  исп. 3  ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/17-05-2023/247168123](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-247168123)  от 17.05.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка 1-3-2-10-0,05  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 450808,  инв. № 1596/4 | (0,05 – 10,0) мл | 2 кл.т.,  тип 1  исп. 3  ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/17-05-2023/247168134](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-247168134)  от 17.05.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка 1-1-2-10-0,05  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 533893  инв. № 1596/2 | (0,05 – 10,0) мл | 2 кл.т.,  тип 1  исп. 1  ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-09-2023/282570318](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-282570318)  от 28.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка 1-1-2-10-0,05  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 533891  инв. № 1596/1 | (0,05 – 10,0) мл | 2 кл.т.,  тип 1  исп. 1  ± 0,05 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/28-09-2023/282570320](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-282570320)  от 28.09.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка 1-1-2-10-0,05  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 213473  инв. № 1577 | (0,05 – 10,0) мл | 2 кл.т.,  тип 1  исп. 1  ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/07-06-2022/166907999](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-166907999)  от 07.06.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка  1-3-2-25-0,1,  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1545/1 | (0,1 – 25) мл | 2 кл.т.,  тип 1,  исп. 3,  ± 0,1 мл | Клеймо первичной  поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка  1-3-2-50-0,1,  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1545/2 | (0,1 – 50) мл | 2 кл.т.,  тип 1,  исп. 3,  ± 0,1 мл | Клеймо первичной  поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка  1-1-2-50-0,1,  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1545/3 | (0,1 - 50) мл | 2 кл.т.,  тип 1,  исп. 1,  ± 0,1 мл | Клеймо первичной  поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка  1-1-2-25-0,1,  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1545/4 | (0,1 – 25) мл | 2 кл.т.,  тип 1,  исп. 1,  ± 0,1 мл | Клеймо первичной  поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка  1-2-2-50-0,1,  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 574150,  инв. № 1660 | (0 – 50) мл | 2 кл.т.,  тип 2,  исп. 1,  ± 0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/21-11-2023/297398516](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-297398516) от 21.11.2023. | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Бюретка  1-2-2-25-0,1,  № 7575-12 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 606787,  инв. № 1661 | (0 – 25) мл | 2 кл.т.,  тип 2,  исп. 1,  ± 0,1 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/21-12-2023/306047350](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-306047350) от 21.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Микробюретка вместимостью 10 мл,  № 7788-80 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 596187,  инв. № 1659/1 | (0 – 10) мл | ± 0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/14-12-2023/302734272](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-302734272) от 14.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-25-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2023 | 15.03.2024,  зав. №11.11047  инв. № 1663/1 | (0-25) мл | ± 0,08 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/22-11-2023/300154286](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-300154286)  от 22.11.2023 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-25-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2024 | 15.03.2024,  зав. №03.01780  инв. №1663/2 | (0-25) мл | ± 0,08 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/21-03-2024/328422953](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-328422953)  от 21.03.2024 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-25-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2024 | 15.03.2024,  зав. №03.01785  инв. №1663/3 | (0-25) мл | ± 0,08 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/21-03-2024/328422962](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-328422962)  от 21.03.2024 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-25-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2024 | 15.03.2024,  зав. №03.01752  инв. №1663/4 | (0-25) мл | ± 0,08 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/21-03-2024/328424985](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-328424985)  от 21.03.2024 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-25-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2024 | 15.03.2024,  зав. №03.01771  инв. №1663/5 | (0-25) мл | ± 0,08 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/21-03-2024/328422934](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-328422934)  от 21.03.2024 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-50-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2023 | 15.03.2024,  зав. № 08.17440  инв. №1664/1 | (0-50) мл | ± 0,12 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/22-08-2023/272726415](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272726415)  от 22.08.2023 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-50-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2023 | 15.03.2024,  зав. № 08.17434  инв. №1664/2 | (0-50) мл | ± 0,12 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/22-08-2023/272726406](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272726406)  от 22.08.2023 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-50-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2024 | 15.03.2024,  зав. № 03.05286  инв. № 1664/3 | (0-50) мл | ± 0,12 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/21-03-2024/329100611](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-329100611)  от 21.03.2024 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-50-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2024 | 15.03.2024,  зав. № 03.05283  инв. № 1664/4 | (0-50) мл | ± 0,12 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/21-03-2024/329101617](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-329101617)  от 21.03.2024 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба мерная 2-50-2,  № 25280-08 | ООО «МиниМедПром», 2024 | 15.03.2024,  зав. № 03.05300  инв. № 1664/5 | (0-50) мл | ± 0,12 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/21-03-2024/329100643](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-329100643)  от 21.03.2024 | Счет- фактура 9863/1 от 15.04.2024 | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 600537,  инв. № 1636/1 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/20-12-2023/303797153](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-303797153) от 20.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 600538,  инв. № 1636/2 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/20-12-2023/303797152](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-303797152) от 20.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 600539,  инв. № 1636/3 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/20-12-2023/303797151](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-303797151) от 20.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-200-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 519707,  инв. № 1637/1 | 200 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/13-09-2023/277900913](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-277900913) от 13.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-200-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 593787,  инв. № 1637/2 | 200 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/12-12-2023/302469408](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-302469408) от 12.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-200-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 593844,  инв. № 1637/3 | 200 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/12-12-2023/302469351](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-302469351) от 12.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-1000-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 500460,  инв. № 1638/1 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/21-08-2023/271930148](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-271930148) от 21.08.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-1000-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 502356,  инв. № 1638/2 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/22-08-2023/272414211](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272414211) от 22.08.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-1000-2  №25280-08 | Россия, ООО «Минимед» | 14.03.2024,  зав. № 10.24208,  инв. № 1662/1 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/24-10-2023/289646045](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289646045) от 24.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-1000-2  №25280-08 | Россия, ООО «Минимед» | 14.03.2024,  зав. № 10.24207,  инв. № 1662/2 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/24-10-2023/289646039](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-289646039) от 24.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-250-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 604704,  инв. № 1639/1 | 250 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/22-12-2023/304622300](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304622300) от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-250-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 604705,  инв. № 1639/2 | 250 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/22-12-2023/304622299](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304622299) от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-250-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 604709,  инв. № 1639/3 | 250 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/22-12-2023/304622295](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304622295) от 22.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-500-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 524015,  инв. № 1640/1 | 500 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/20-09-2023/279709227](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-279709227) от 20.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-500-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 524020,  инв. № 1640/2 | 500 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/20-09-2023/279709222](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-279709222) от 20.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-500-1, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 564855,  инв. № 1640/3 | 500 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/08-11-2023/294922146](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-294922146) от 08.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 559946,  инв. № 1643/1 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/30-10-2023/294423214](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-294423214) от 30.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 529222,  инв. № 1643/2 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/26-09-2023/281050219](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-281050219) от 26.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 559949,  инв. № 1643/3 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/30-10-2023/294423211](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-294423211) от 30.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-500-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/28 | 500 мл | ± 0,5 мл | Клеймо первичной  поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-500-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/29 | 500 мл | ± 0,5 мл | Клеймо первичной поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-1000-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0591,  инв. № 1533/20 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/111067209](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-111067209)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-200-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1083,  инв. № 1533/32 | 200 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-06-2021/105630881](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630881)  от 15.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-200-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1080,  инв. № 1533/33 | 200 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-06-2021/105630880](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630880)  от 15.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-250-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/30 | 250 мл | ± 0,3 мл | Клеймо первичной  поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-250-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/31 | 250 мл | ± 0,3 мл | Клеймо первичной  поверки 2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-250-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 454301,  инв. № 1597/1 | 250 мл | ± 0,30 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/22-05-2023/248248500](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-248248500)  от 22.05.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-250-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 454296,  инв. № 1597/2 | 250 мл | ± 0,30 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/22-05-2023/248248508](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-248248508)  от 22.05.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-250-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 454302,  инв. № 1597/3 | 250 мл | ± 0,30 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/22-05-2023/248248499](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-248248499)  от 22.05.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 |
| **Площадка № 2: 194100, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Лесной пр-кт, дом 63 литер А, помещения № 279-283, 290-294, 297, 299, 300, 302-305, 330, 332**  **(кабинеты № 519, 521-531, 544, 546-548)** | | | | | | | | | |
|  | Определение количественного содержания органических соединений в различных средах  и их идентификация | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл - 5000» исп. 2  № 18482-06  ПО: Хроматек Аналитик в. 3.0.0.2, разработчик ЗАО «СКБ «Хроматэк» | Россия,  ЗАО СКБ «Хроматэк»,  2008 | 2019,  зав. № 852419,  инв. № 2079 | Предел детекти-рования по гептану  ПИД-1 (№800034)  1,436·10-¹²г/с 1,454·10-¹²г/с ПИД-2 (№700966) 1,406·10-¹²г/с 1,401·10-¹²г/с  Предел детекти-рования по линдану ЭЗД (№1800150)  9,619·10-¹⁵г/с 8,995·10-¹⁵г/с | СКО выходного сигнала ПИД-1  по времени удержания 0,4 %, по площади пиков 0,6 %, по высоте пиков 3,2 %  ПИД-2: по времени удержания 0,4 %, по площади пиков 0,7 %, по высоте пиков 2,1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/28-11-2024/391291839](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-391291839)  от 28.11.2024  до 27.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Определение количественного содержания органических соединений в различных средах  и их идентификация | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл - 5000» исп. 1  № 18482-06  ПО: Хрома-тек Аналитик в. 3.0.0.2, разработчик ЗАО «СКБ «Хро-матэк» | Россия,  ЗАО СКБ «Хроматэк»,  2007 | 2019,  зав. № 751245,  инв. №2084 | Предел детектирования: по гептану ПИД -1  (№ 800816):  1,8·10-¹²г/с  ПИД-2 (№700425) | СКО выходного сигнала ПИД-1 по времени удерживания 0,3 %, по площади пиков 0,3 %, по высоте пиков 1,6 %, | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/14-03-2025/418601361](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-418601361)  от 14.03.2025  до 13.03.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Определение количественного содержания органических соединений в различных средах  и их идентификация | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл - 5000» исп. 2  № 58954-14  ПО: Хроматек Аналитик в. 3.0.0.2, разработчик ЗАО «СКБ «Хроматэк» | Россия,  ЗАО СКБ «Хроматэк»,  2021 | 2021,  зав. № 2152145  инв. № 2042 | Предел детекти-рования  по гептану  ПИД-1 (№2000722)  6,497·10-¹³г/с ПИД-2 (№2000731)  6,919·10-¹³г/с | СКО выходного сигнала ПИД 1 по времени удержания 0,13 %, по площади пиков 1,4 %, по высоте пиков 1,66 %  ПИД 2: по времени удержания 0,075%, по площади пиков 0,61 %, по высоте пиков 1,75 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/26-09-2024/374362382](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-374362382)  от 26.09.2024  до 25.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Определение количественного содержания органических соединений в различных средах  и их идентификация | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"  № 58954-14  ПО: Хроматек Аналитик в. 3.0.0.2, разработчик ЗАО «СКБ «Хроматэк» | Россия,  ЗАО СКБ «Хроматэк»,  2023 | 2023,  зав. № 2352147  инв. № 2568 | Предел детектирования по гептану:  ПИД-1 (№2300010)  1,1·10-12г/с  ПИД-2  (№2300019)  1,1·10-12г/с | СКО выходного сигнала ПИД 1  по времени удержания 0,039 %, по площади пиков 0,493 %, по высоте пиков 1,737 %  ПИД 2: по времени удержания 0,047 %, по площади пиков 0,766 %, по высоте пиков 1,38 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/14-03-2025/418601362](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-418601362)  от 14.03.2025  до 13.03.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Расход газа | Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза,  № 8684-82 | Россия,  ООО «Ники МЛТ»,  2017 | 2017,  зав. № 17.05.18,  инв. № 2056 | (0,2÷1,0) л/мин | ±7% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-06-2024/349307224](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-349307224)  от 24.06.2024  до 23.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Расход газа | Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза,  № 8684-82 | Россия,  ООО «Ники МЛТ»,  2017 | 2017,  зав. № 17.05.19,  инв. № 2058 | (1,0÷20,0) л/мин | ±5% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-06-2024/349307226](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-349307226)  от 24.06.2024  до 23.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Расход газа | Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза,  № 8684-82 | Россия,  ООО«Ники МЛТ»,  2017. | 2017,  зав. № 17.05.54,  инв. № 2055 | (0,2÷1,0) л/мин | ±7% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-06-2024/349307225](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-349307225)  от 24.06.2024  до 23.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Расход газа | Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза,  № 8684-82 | Россия,  ООО «Ники МЛТ», 2017 | 2017,  зав. № 17.05.55,  инв. № 2057 | (1,0÷20,0) л/мин | ±5% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-06-2024/349307223](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-349307223)  от 24.06.2024  до 23.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Расход газа | Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза,  № 8684-82 | Россия,  ООО «Ники МЛТ»,  2021 | 2022,  зав. № 21.12.134  инв. № 2554 | (0,2÷1,0) л/мин | ±7% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/01-11-2024/383354475](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-383354475)  от 01.11.2024  до 31.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Расход газа | Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза,  № 8684-82 | Россия,  ООО «Ники МЛТ»,  2021 | 2022,  зав. № 21.12.143  инв. № 2555 | (1,0÷20,0) л/мин | ±5% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/01-11-2024/383354477](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-383354477)  от 01.11.2024  до 31.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Расход газа | Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза,  № 8684-82 | Россия,  ООО «Ники МЛТ»,  2021 | 2022,  зав. № 21.12.154  инв. № 2556 | (1,0÷20,0) л/мин | ±5% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/01-11-2024/383354473](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-383354473)  от 01.11.2024  до 31.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Расход газа | Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза,  № 8684-82 | Россия,  ООО «Ники МЛТ»,  2021 | 2022,  зав. № 21.12.132  инв. № 2557 | (0,2÷1,0) л/мин | ±7% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/01-11-2024/383354472](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-383354472)  от 01.11.2024  до 31.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем растворов | Микрошприц  МШ-1М,  № 8235-81 | СССР,  ОКБА  НПО  «Химавтоматика»,  1989 | 1999,  зав. № 1944,  инв. №  2017 | (0,12÷0,99) мкл | ± 1,69 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/10-10-2024/377882026](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-377882026)  от 10.10.2024  до 09.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем растворов | Микрошприц  МШ-10М,  № 8235-81 | Россия,  ОКБА  НПО  «Химавтоматика»,  1989 | 1999,  зав. № 6149,  инв. №  2016/1 | (1,2÷10,0) мкл | ± 5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/10-10-2024/377882030](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-377882030)  от 10.10.2024  до 09.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем растворов | Микрошприц  HAMILTON  Серии 700 мод.725,  № 63779-16 | Romania,  Hamilton Central Europe  S.R.L.,  2017 | 2020,  зав. № ЕСА007683  инв. № 2101 | (50 ÷ 250) мкл | ±1% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-11-2024/388991332](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388991332)  от 20.11.2024  до 19.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.290 |
|  | Объем растворов | Микрошприц  HAMILTON  Серии 700 мод.710,  № 63779-16 | Romania,  Hamilton Central Europe  S.R.L.,  2017 | 2020,  зав. № ЕСА007685  инв.№ 2105 | (20 ÷ 100) мкл | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/10-10-2024/377882031](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-377882031)  от 10.10.2024  до 09.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.290 |
|  | Объем растворов | Микрошприц  HAMILTON  Серии 700 мод.725,  № 63779-16 | Romania,  Hamilton Central Europe  S.R.L.,  2017 | 2020,  зав. № ЕСА007688  инв.№ 2104 | (50 ÷ 250) мкл | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-11-2024/388991335](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388991335)  от 20.11.2024  до 19.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.290 |
|  | Объем растворов | Микрошприц  HAMILTON  Серии 700 мод.701,  № 63779-16 | Romania,  Hamilton Central Europe  S.R.L.,  2017 | 2020,  зав. № ЕСА008046  инв.№ 2536 | (0,1 ÷ 10) мкл | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943607](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943607)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.290 |
|  | Объем растворов | Микрошприц  HAMILTON  Серии 700 мод.701,  № 63779-16 | Romania,  Hamilton Central Europe  S.R.L.,  2017 | 2020,  зав. № ЕСА008045  инв.№ 2535 | (0,1 ÷ 10) мкл | ± 1 % | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943606](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943606)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.290 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования,  № 36152-12 | Финляндия,  «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy»,  2021 | 2021,  зав. № 4541900912,  инв. № 2527 | (5 ÷ 50) мкл | ± (2,0 ÷ 0,6) % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-11-2024/388991328](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388991328)  от 20.11.2024  до 19.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.292 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования,  № 36152-12 | Финляндия,  «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy»,  2021 | 2021,  зав. № 4541904054,  инв. № 2528 | (100 ÷ 1000)  мкл | ± (2,0 ÷ 0,5) % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-11-2024/388991330](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388991330)  от 20.11.2024  до 19.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.292 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования,  № 36152-12 | Финляндия,  «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy»,  2021 | 2021,  зав. № 4541901065,  инв. № 2529 | (1000 ÷ 5000)  мкл | ± (2,0 ÷ 0,5) % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-11-2024/388991333](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388991333)  от 20.11.2024  до 19.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.292 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования  № 36152-12 | Финляндия,  «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy»,  2021 | 2022,  зав. № 4542300932,  инв. № 2529/1 | (1000 ÷ 5000)  мкл | ± (2,0 ÷ 0,5) % | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943599](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943599)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.292 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования  № 36152-12 | Финляндия,  «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy»,  2021 | 2022,  зав. № 4542300933,  инв. № 2529/2 | (1000 ÷ 5000)  мкл | ± (2,0 ÷ 0,5) % | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943609](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943609)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.292 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования  № 36152-12 | Финляндия,  «Sartorius Bi-ohit Liquid Handling Oy»,  2021 | 2021,  зав. № 13609975,  инв. № 2033 | (1000 ÷ 5000)  мкл | ± (2,0 ÷ 0,5) % | Свидетельство о поверке №  [С-СП/17-01-2025/402943601](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943601)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.292 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОФ-1-200 исполнение 4650102,  № 37432-13 | Россия,  ЗАО «Термо  ФишерСайентифик»,  2015 | 2015,  зав. № 1512413,  инв. №  2047 | (1,0÷200,0) мкл | ±1,5% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/10-10-2024/377882028](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-377882028)  от 10.10.2024  до 09.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.292 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный «Лайт» ДПОП-1-5-50 исполнение 4640092,  № 37432-13 | Россия,  ЗАО «Термо  ФишерСайентифик»,  2020 | 2020,  зав. № 2004144,  инв. №  2100 | (5,1 ÷ 50) мкл | ± (5,0 ÷2,0) % | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943608](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943608)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.292 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОП-1-1000-10000, исполнение 4640072,  № 37432-13 | Россия,  ЗАО «Термо  ФишерСайентифик»,  2020 | 2020,  зав. № 2005140,  инв. №  2099 | (1020 ÷ 10000) мкл | ± 1,0% | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943605](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943605)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.290 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОП-1-1000-10000, исполнение 4640072,  № 37432-13 | Россия,  ЗАО «Термо  ФишерСайентифик»,  2020 | 2020,  зав. № 2005139,  инв. №  2098 | (1020 ÷10000) мкл | ± 1,0 % | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943603](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943603)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.290 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОП-1-100-1000 исполнение 4640062,  № 37432-13 | Россия,  ЗАО «Термо  ФишерСайентифик»,  2020 | 2020,  зав. № 2004930,  инв. №  2096 | (101÷1000) мкл | ± (1,5÷1,0) % | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943602](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943602)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.292 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОП-1-100-1000 исполнение 4640062,  № 37432-13 | Россия,  ЗАО «Термо  Фишер  Сайентифик»,  2020 | 2020,  зав. № 2004929,  инв. №  2095 | (101÷1000) мкл | ± (1,5÷1,0) % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/10-10-2024/377882024](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-377882024)  от 10.10.2024  до 09.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОП-1-20-200 исполнение 4640052,  № 37432-13 | Россия,  ЗАО «Термо Фишер Сайентифик»,  2020 | 2020,  зав. № 2004638,  инв. №  2097 | (20,2 ÷ 200) мкл | ± (2,0 ÷ 1,5) % | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943604](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943604)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.290 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный с двойным термостатированным корпусом с переменным объемом доз одноканальный «Колор» ДПОПц-1-20-200,  № 23818-02 | Россия,  АО «БМК-ИНВЕСТ»,  2014 | 2014,  зав. № 245460,  инв. №  2050 | (20,0÷200,0) мкл | ± (2,0÷1,5) % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/27-03-2024/327158226](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-327158226)  от 27.03.2024  до 26.03.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.294 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный с двойным термостатированным корпусом с переменным объемом доз одноканальный «Колор» ДПОПц-1-200-1000,  № 23818-02 | Россия,  АО «БМК-ИНВЕСТ»,  2014 | 2020,  зав. № 918552,  инв. №  2094 | (200,0÷1000,0)  мкл | ± (1,5÷1,0) % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/27-03-2024/327158227](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-327158227)  от 27.03.2024  до 26.03.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.294 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный с двойным термостатированным корпусом с переменным объемом доз одноканальный «Колор» ДПОПц-1-1000-10000,  № 37432-13 | Россия,  АО «БМК-ИНВЕСТ»,  2014 | 2020,  зав. № 1516850  инв. № 2049 | (1020÷10000)  мкл | ± 1,0 % | Свидетельство  о поверке  [С-СП/10-10-2024/377882033](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-377882033)  от 10.10.2024  до 09.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной,  д. 63 литер. А,  пом.294 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-500-5000  № 86493-22 | Россия, ООО «Экросхим», 2023 | 2023,  зав.№ RL876102, инв. № 2561 | (500÷5000) мкл | ± 1,0 % | Свидетельство о поверке № [С-СП/26-12-2023/304537560](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304537560)  от 26.12.2023  до 25.12.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-500-5000  № 86493-22 | Россия, ООО «Экросхим», 2023 | 2023,  зав.№ RL876002, инв. № 2562 | (500÷5000) мкл | ± 1,0 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/19-03-2025/417970856](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-417970856)  от 19.03.2025  до 18.03.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-100-1000  № 86493-22 | Россия, ООО «Экросхим», 2022 | 2023,  зав.№ RK854405, инв. № 2563 | (100÷1000) мкл | 100 мкл ±1,5 %;  500 мкл ± 1,0 %;  1000 мкл± 1,0 %. | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/19-03-2025/417970855](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-417970855)  от 19.03.2025  до 18.03.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-100-1000  № 86493-22 | Россия, ООО «Экросхим», 2022 | 2023,  зав.№ RK854623, инв. № 2564 | (100÷1000) мкл | 100 мкл: ± 1,5 %;  500 мкл: ± 1,0 %;  1000 мкл: ± 1,0 %. | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943598](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943598)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-10-100  № 86493-22 | Россия, ООО «Экросхим», 2023 | 2023,  зав.№ RL875129, инв. № 2565 | (10÷100) мкл | 10 мкл ±2,5 %;  50 мкл ± 2,0 %;  100 мкл± 1,5 %. | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/19-03-2025/417970854](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-417970854)  от 19.03.2025  до 18.03.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-10-100  № 86493-22 | Россия, ООО «Экросхим», 2023 | 2023,  зав.№ RL875143, инв. № 2566 | (10÷100) мкл | 10 мкл ±2,5 %;  50 мкл ± 2,0 %;  100 мкл± 1,5 %. | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-01-2025/402943600](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-402943600)  от 17.01.2025  до 16.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем растворов | Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline с варьируемым объёмом дозирования 5 - 50 мкл  № 36152-12 | Финляндия,  "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2022 | 2023,  зав.№ 4543001098, инв. № 2067 | (5 ÷ 50) мкл | ± (2,0 ÷ 0,6) % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/20-11-2024/388991337](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388991337)  от 20.11.2024  до 19.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Напряженность электростатического поля | Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01,  №17400-98 | Россия,  ООО  «НТМ-Защита»,  2013 | 2013,  зав. № 223313,  инв. № 2041 | (0,3 ÷ 180) кВ/м | ± 15 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/19-09-2024/371547745](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-371547745)  от 19.09.2024  до 18.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.293 |
|  | Индекс точности | Анализатор изображений АТ-05,  № 26830-04  ПО: Оценка токсичности р-ров и вытяжек на кратковременной суспензионной культуре подвижных клеток млекопитающих (сперме быка). АТ-токсичность, версия 2. Разработчик ООО «БМК-Инвест» | Россия,  ЗАО  «БМК-ИНВЕСТ»  2014 | 2014,  зав. № 254,  инв. № 2044 | (2-100) мкм | ± 1 мкм | Свидетельство  о поверке  № [С-ЕВЧ/01-03-2024/320297367](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-320297367)  от 01.03.2024  до 28.02.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.294 |
|  | Линейные размеры | Линейка  измерительная металлическая  № 20048-05 | Россия,  АО «Ставро-польский инструмен-тальный завод»,  2019 | 2019,  зав. № 23,  инв. № 2078 | (1÷500) мм | ±1 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/23-10-2024/380668424](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380668424)  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Линейные размеры | Линейка измерительная металлическая торговой марки «Калиброн» исполнение 2,  № 74468-19 | Китай,  Фирма "Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd.",  2023 | 01.09.2023,  зав. № 23-21-03002,  инв. № 2580 | (1 ÷ 500) мм | ± 0,40 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/06-08-2024/364840603](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-364840603)  от 06.08.2024  до 05.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Линейные размеры | Лупа измерительная ЛИ-3-10х,  № 71309-18 | АО «Казанский оптико-механический завод»,  06 августа 2023 | 12.10.2023  зав.№ 231104  инв. № 2599 | (0-15) мм | предел абсолютной погрешности измерительной шкалы:  для диапазона  (0-0,1) мм:  ± 0,010 мм  для диапазона  (0,1-5) мм:  ± 0,015 мм  для диапазона  (5-15) мм:  ± 0,020 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/06-08-2024/364840607](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-364840607)  от 06.08.2024  до 05.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Геометрические параметры | Штангенциркуль цифровой  ШЦЦ-1-150,  № 32108-07 | Россия,  ООО НПП «ЧИЗ»,  2014 | 2015,  зав. № 30,  инв. № 2015 | (0,01÷150) мм | ± 0,03 мм | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/18-12-2024/396361839](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-396361839)  от 18.12.2024  до 17.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.294 |
|  | Наружные геометрические параметры | Микрометр гладкий МК-25 с отсчетом по шкалам стебля и барабана торговой марки SHAN,  № 66442-17 | Китай,  "Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd.",  2019 | 2020,  зав. № G161364  инв. № 2091 | (0,01÷25) мм | ± 4 мкм | Свидетельство  о поверке  №  [С-ДЮП/07-04-2025/424284669](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-424284669)  от 07.04.2025  до 06.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.294 |
|  | Наружные геометрические параметры | Микрометр гладкий торговой марки "SHAN",  №66442-17 | Китай,  "Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd." | 07.03.2023  зав. № BD130216  инв. № 2567 | (0-25) мм | ± 4 мкм | Свидетельство  о поверке  №  [С-ДЮП/07-04-2025/424284671](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-321977136)  от 07.04.2025  до 06.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 |
|  | Оптическая плотность, коэффициент пропускания | Колориметр фотоэлектрический концентрационный  КФК-2-УХЛ4.2,  № 2578-81 | СССР,  Загорский Ордена Октябрьской революции и Ордена Трудового знамени оптико-механический завод ПО «ЗОМЗ»,  1986 | 1999,  зав. № 8812096,  инв. № 2003 | Светофильтры, нм:  315; 364; 400; 440; 490; 540;590;  670; 750; 870; 980  Длина волны:  (1-100) % | ±5 нм; ±5 нм;  ± 5 нм;  ± 10 нм; ± 10 нм;  ± 10 нм; ± 10 нм;  ±5 нм; ± 5 нм; ± 5нм; ± 5 нм;  ± 1 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/14-11-2024/388207024](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388207024)  от 14.11.2024  до 13.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Коэффициент пропускания, оптическая плотность | Спектрофотометр СФ-2000,  № 18212-11  ПО: Сканирование для спектрофотометра СФ-2000 номер версии 4.05 | Россия,  ЗАО «ОКБ СПЕКТР»,  2020 | 2020,  зав. № 200032,  инв. № 2108 | (190÷1000) нм  (1-100) % | В диапазоне  (190 – 390) нм - ± 0,4 нм  В диапазоне  (390 – 1000) нм - ± 0,8 нм | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-05-2024/342636002](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-342636002)  от 24.05.2024  до 23.05.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.293 |
|  | Определение тяжелых металлов в модельных средах | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД,  № 17309-08  ПО: Spectromter MGA-9. МГА-915МД №536, ver. 68.26. Разработчик ГК «Люмекс» | Россия,  ООО «Атомприбор»,  2014 | 2014,  зав. № 536,  инв. № 2043 | (190÷800) нм | ± 0,5 Нм | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/14-11-2024/388207049](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388207049)  от 14.11.2024  до 13.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Определение тяжелых металлов в модельных средах | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000  № 58356-14  ПО: ElTherm, Metrology.dl, версия 1.0.0.0. Разработчик ООО Атомприбор | Россия,  ООО «Атомприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 1136  инв. № 2560 | (190÷900) нм | ± 0,5 Нм | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/14-11-2024/388207037](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388207037)  от 14.11.2024  до 13.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Расход | Ротаметр  РМА – 0,063 ГУЗ,  № 79740-20 | Россия, ООО «Техприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0864009,  инв. № 2530 | (0 – 0,0621) м3/ч | ± 4 % от верхнего предела измерения | Свидетельство  о поверке  № [С-БН/27-09-2021/98087115](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-98087115)  от 26.09.2021  до 26.09.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Масса | Весы неавтоматического действия HR-100AZG,  № 55204-13  ПО: номер версии 1.81 | Корея  «А&D SCALES CO, Ltd»  2017 | 2017,  зав. № 6А7705582  инв. № 2053 | (0,1÷102) г | 1 кл.т.  В диапазоне  (0,1 – 5) г: ±0,001 г  В диапазоне  (5 – 20) г: ±0,002 г  В диапазоне  (20 – 102) г: ± 0,003 г | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-06-2024/347218759](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-347218759)  от 04.06.2024  до 03.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Масса | Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15.3К-«САША»,  № 75142-19  ПО: номер версии U\_38.16 наименование Р32.хх.НЕХ | Россия,  ОА «МАССА-К», 2021 | 2021,  зав. № 97483,  инв. № 2004 | (0,02 – 15) кг | 3 кл. т.  Для диапазона (0,02 – 0,5) кг:  ± 0,5 г  Для диапазона  (0,5 – 2,0) кг: ±1,0г  Для диапазона  (2,0 – 3,0) кг: ±1,5г  Для диапазона  (3,0 – 4,0) кг: ±2,0г  Для диапазона  (4,0 – 6,0) кг: ±3,0г  Для диапазона  (6,0 – 10,0)кг:±5,0г  Для диапазона (10,0 – 15,0) кг: ± 7,5 г | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-06-2024/347218760](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-347218760)  от 04.06.2024  до 03.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.300 |
|  | Масса | Весы электронные лабораторные AUW-D  мод. AUW220D  № 26276-04 | Япония  «SHIMADZU  Corporation»  2005 | 2013,  зав.№ D450011952  инв. № 2040 | (0,01÷220) г | 1 кл.т.  (0,1÷50) мг  ±0,1мг  (50÷200) мг  ±0,2мг  от 200 мг  ±0,3 мг | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-06-2024/347218761](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-347218761)  от 04.06.2024  до 03.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Масса | Весы неавтоматического действия HR-250 AZG,  № 55204-13 | Япония,  «A&D Company Limited»,  2016 | 2017,  зав. №  GА77004099,  инв. № 1192 | (0,01÷250) г | 1 кл.т.  Для диапазона  (0,01 – 5) г: ± 0,001 г  Для диапазона  (5 – 20) г: ± 0,002 г  Для диапазона  (20 – 250) г: ± 0,003 г | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-06-2024/347218762](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-347218762)  от 04.06.2024  до 03.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Масса | Весы ВК-600.1  № 48026-11  ПО: U.1.4 цифровой индификатор 1ЕЕ485 | АО «МАССА-К»,  21.08.2023 | 2023,  зав. №066331  инв. № 2583/1 | (1-600) г | Высокий кл.т.  Для диапазона  (1-500) г:  ± 0,20 г  Для диапазона  (500-600)г:  ± 0,40 г | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-06-2024/347218763](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-347218763)  от 04.06.2024  до 03.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Масса | Весы неавтоматического действия  DA-224C  № 69482-17  ПО: R 7.05 | Италия,  «BELL ENGINEERING SRL»  2023 | 2023,  зав.№ CHA2301372  инв.№ 2598 | (0,01 – 220) г | 1 кл.т.  Для диапазона измерений  (0,01-50) г:  ± 1,0 мг  Для диапазона измерений  (50-200) г:  ± 2,0 мг  Для диапазона измерений  (200-220) г:  ± 3,0 мг | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-06-2024/347218758](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-347218758)  от 04.06.2024  до 03.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 294 |
|  | Масса | Весы электронные лабораторные M-ER122ACF,  № 65811-16  ПО: Е7d2 номер версии | Фирма «Mercury WP Tech Group Co., Ltd.», Корея,  Июль 2023 | 2023,  зав.№ 23B96372,  инв. № 2597 | (2,5 – 1500) г | 2 (высокий)  Для диапазона  (2,5-500) г:  ± 0,10 г  Для диапазона  (500-1500) г:  ± 0,20 г | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-06-2024/347218757](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-347218757)  от 04.06.2024  до 03.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 300 |
|  | Масса | Гиря Г-3-500 | Россия,  завод  «Госметр»,  1989 | 1999,  зав. № 2,  инв. № 2008 | 500 г | 3 разряд  ± 0,8 мг | Сертификат калибровки  № ЧР-25-1875  от 04.04.2025  до 03.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.300 |
|  | Температура | Термометр лабораторный электронный  ЛТ-300-Т,  № 61806-15  ПО: software номер версии 1.2.4 | Россия, ООО Термэкс,  2022 | 11.01.2023  зав. № 892357,  инв. № 2558 | (-50÷300) ºС | Для диапазона  от -50.00 оС до 199.99 оС - ±0,05оС;  Для диапазона  от 200.0 оС до 300.0 оС - ±0,2оС | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/23-01-2025/404184842](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-404184842)  от 23.01.2025  до 22.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Температура | Термометр лабораторный электронный  ЛТ-300-Т,  № 61806-15  ПО: software номер версии 1.2.4 | Россия, ООО Термэкс,  2022 | 11.01.2023  зав. № 892358, инв. № 2559 | (-50÷300) ºС | Для диапазона  от -50.00 оС до 199.99 оС - ±0,05оС;  Для диапазона  от 200.0 оС до 300.0 оС - ±0,2оС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/18-11-2024/388105323](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388105323)  от 18.11.2024  до 17.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Температура | Термометр стеклянный жидкостный  ТТЖ-Х № 2,  № 69578-17 | Россия,  ООО ПФ  «ШАТЛЫГИН И КО»,  2020 | 2022,  зав. № 12314,  инв. № 2539 | (-29 ÷ 40) ºС | Для диапазона  (-30 ÷ 0) ºС:  ±1,5 ºС  Для диапазона (0÷40)ºС: ±1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-08-2023/272918707](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272918707)  от 24.08.2023  до 23.08.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.293 |
|  | Температура | Термометр стеклянный жидкостный  ТТЖ-Х № 2,  № 69578-17 | Россия,  ООО ПФ  «ШАТЛЫГИН И КО»,  2020 | 2022,  зав. № 12322,  инв. № 2540 | (-29 ÷ 40) ºС | Для диапазона  (-30 ÷ 0) ºС:  ±1,5 ºС  Для диапазона (0÷40) ºС: ±1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/24-08-2023/272918706](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272918706)  от 24.08.2023  до 23.08.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.293 |
|  | Температура | Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-Х № 2,  № 69578-17 | Россия,  ООО ПФ  «ШАТЛЫГИН И КО»  2018 | 2019,  зав. № 15554,  инв. № 2076 | (-30÷40) ºС | Для диапазона  (-30 ÷ 0) ºС:  ±1,5 ºС  Для диапазона (0÷40) ºС: ±1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231854](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231854)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.293 |
|  | Температура | Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-Х № 2,  № 69578-17 | Россия  ООО ПФ  «ШАТЛЫГИН И КО», 2018 | 2019,  зав. № 15579,  инв. № 2074 | (-30÷40) ºС | Для диапазона  (-30 ÷ 0) ºС:  ±1,5 ºС  Для диапазона (0÷40) ºС: ±1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-10-2023/285231853](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285231853)  от 06.10.2023  до 05.10.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.293 |
|  | Температура | Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-Х № 2,  № 69578-17 | Россия,  ООО ПФ «ШАТЛЫГИН И КО»,  2018 | 2019,  зав. № 15550,  инв. № 2077 | (-30÷40) ºС | Для диапазона  (-30 ÷ 0) ºС:  ±1,5 ºС  Для диапазона  (0÷40)ºС: ±1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/07-11-2024/](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-385995431)385995431  от 07.11.2024  до 06.11.2027 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 293 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ -2,  № 251-49 | СССР,  завод  «Термоприбор»,  1966 | 1999,  зав. № 104,  инв. №  2012 | (0÷100) ºС | ± 1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-11-2024/388105321](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388105321)  от 06.11.2024  до 05.11.2027 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Температура | Термометр  ртутный стеклянный лабораторный  ТЛ-2,  № 251-49 | СССР,  завод  «Термоприбор»,  1982 | 1999,  зав. № 79,  инв. №  2014 | (0÷100) ºС | ± 1 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/06-11-2024/388105319](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-388105319)  от 06.11.2024  до 05.11.2027 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Температура | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2,  № 303-91 | ОАО «ТЕРМОПРИБОР»,  24 августа 2023 | 2023,  зав. № 406,  инв. № 2602 | (0 – 50) ºС | 1 кл.т.  ± 0,2 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-АВФ/19-09-2023/284243705](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-284243705)  от 19.09.2023  до 18.09.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Ионный состав в водных средах | АнализаторпортативныйсерииАНИОН-7000,  № 19172-17 | Россия,  ООО НПФ  «ИНФРАС-ПАК-  АНАЛИТ»,  2016 | 2017,  зав. № 141,  инв. № 2059 | (0÷14) ед. рН  (0,1 ÷100) ºС | ± 0,02 ед. рН  ± 0,3 ºС | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/18-11-2024/390002689](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-390002689)  от 18.11.2024  до 17.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Ионный состав в водных средах | Анализатор лабораторный серии АНИОН 4100,  № 66857-17 | Россия,  ООО НПП «Инфраспак- Аналит»,  2021 | 2021,  зав. № 628,  инв. №2100/1 | (0÷14) ед. рН  (0,1 ÷100) ºС | ± 0,02 ед. рН  ± 0,3 ºС | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/26-12-2024/399467038](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-399467038)  от 26.12.2024  до 25.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Определение удельной электропроводности | Анализатор жидкости кондуктометрический HI 98308,  № 61341-15  ПО: HI 98308 | Румыния,  Hanna Instruments, 2022 | 2022,  зав. № 05090465101  инв. № 1558 | (0,1÷99,9) мкСм/см | ± 2 % | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/14-10-2024/378279568](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-378279568)  от 14.10.2024  до 13.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Определение удельной электропроводности | Кондуктометр МАРК-603  № 83242-21  ПО: МАРК-603 V11 (идентификатор 48650) | Россия, ООО «ВЗОР»,  2023 | 24.01.2024  зав. № 8742  инв. № 2609 | УЭП, мкСм/см от 0 до 2000;  Солесодержание, в пересчете на хлористый натрий, мг/дм3 от 0 до 1000;  Общее солесодержание (TDS), мг/дм3 от 0 до 2000 | 1. УЭП, мкСм/см: ±(0,003+0,015·χ);  2. солесодержания в пересчете на хлористый натрий, мг/дм3: ±(0,004+0,02·СNaCl)  3. TDS, мг/дм3: ±(0,006+0,03·С) | Свидетельство о поверке №  [С-СП/25-12-2024/399467037](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-399467037)  от 25.12.2024  до 24.12.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | рН водных растворов | Электрод стеклянный комбинированный  ЭСК-10601/7,  № 16767-08 | Россия,  ООО «Измерительная техника»,  2019 | 2019,  зав. № 17089,  инв. № 2061 | (0÷12) ед. рН  (0,1 ÷100) ºС | ± 0,2 ед. рН | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/10-03-2025/415462898](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-415462898)  от 10.03.2025  до 09.03.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | рН водных растворов | Электрод ионоселективный  ЭЛИС-131 F,  № 23273-02 | Россия,  ООО «Измерительная техника»,  2017 | 2017,  зав. № 05282,  инв. № 2085 | MF  (10-5 – 10-1) моль/л | - | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-10-2024/375916046](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-375916046)  от 04.10.2024  до 03.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Параметры микроклимата | Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»,  № 32014-11  ПО: номер версии 7.4.2 | Россия,  ООО  «НТМ-  Защита»,  2019 | 2019,  зав. № 380719,  инв. № 2082 | (-40 ÷ 85) ˚С  (3 ÷ 97) %  (0,1 ÷ 20) м/с  (600÷850) мм рт. ст.  (80-110) кПа | ± 0,2˚С  ± 3,0 %  Для диапазона  (0,1 – 1) м/с:  ± (0,05 + 0,005V)  Для диапазона:  (0,1 – 1) м/с:  (0,1+0.05V) м/с  V–значение измеряемой скорости)  ±1 мм рт.ст  ±0,13 кПа | Свидетельство  о поверке  № [С-М/25-10-2023/290578522](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-290578522)  от 25.10.2023  до 24.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Параметры микроклимата | Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»,  № 32014-11  ПО: номер версии 7.8.3 | Россия,  ООО  «НТМ-  Защита»,  2021 | 2021,  зав. № 553721,  инв. № 1541 | (-40 ÷ 85) ˚С  (3 ÷ 97) %  (0,1 ÷ 20) м/с  (600÷850) мм рт. ст.  (80-110) кПа | ± 0,2˚С  ± 3,0 %  Для диапазона  (0,1 – 1) м/с:  ± (0,05 + 0,005V)  Для диапазона  (0,1 – 1) м/с:  (0,1+0.05V) м/с  V–значение измеряемой скорости)  ±1 мм рт.ст  ± 0,13 кПа | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/22-04-2023/240813610](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-240813610)  от 22.04.2023  до 21.04.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Освещенность | Люксметр МЕГЕОН 21002  № 90181-23 | Россия,  ООО "МАКСПРОФИТ", 2023 | 09.02.2024  зав. № 212000019,  инв. № 2611 | (10 ÷ 100000)  Лк | ±7% от измеренного значения до 10000 Лк; ±12% от измеренного значения свыше 10000 Лк | Свидетельство о поверке № [С-БИ/21-12-2023/303505897](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-303505897)  от 21.12.2023  до 20.12.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.300 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ2-210Р.00  № 25913-08 | Россия,  ЗАО  «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № 03328682,  инв. № 2572 | (0 ÷ 2,5) МПа | 1,5 кл.т.  ± 0,5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/09-06-2023/253733825](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253733825)  от 09.06.2023  до 08.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ2-210Р.00  № 25913-08 | Рос,  ЗАО  «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № 03328681,  инв. № 2573 | (0 ÷ 2,5) МПа | 1,5 кл.т.  ± 0,5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/09-06-2023/253733826](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253733826)  от 09.06.2023  до 08.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ2-210Р.00  № 25913-08 | Россия,  ЗАО  «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № 03328683,  инв. № 2574 | (0 ÷ 2,5) МПа | 1,5 кл.т.  ± 0,5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/09-06-2023/253733824](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253733824)  от 09.06.2023  до 08.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ2-210Р.00  № 25913-08 | Россия,  ЗАО  «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № 03361556,  инв. № 2575 | (0 ÷ 25) МПа | 1,5 кл.т.  ± 0,5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/11-06-2023/259332650](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-259332650)  от 11.06.2023  до 10.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ2-210Р.00  № 25913-08 | Россия,  ЗАО  «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № 03361555,  инв. № 2576 | (0 ÷ 25) МПа | 1,5 кл.т.  ± 0,5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/11-06-2023/259332652](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-259332652)  от 11.06.2023  до 10.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Измерение избыточного давления жидкостенй, газов, пара | Манометр показывающий  ТМ2-210Р.00  № 25913-08 | Россия,  ЗАО  «РОСМА»,  2023 | 2023,  зав. № 03360994,  инв. № 2577 | (0 ÷ 25) МПа | 1,5 кл.т.  ± 0,5 % | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЛЮ/10-06-2023/258946049](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-258946049)  от 10.06.2023  до 09.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Контроль параметров электросети | Мультиметр цифровой модель Fluke 117,  № 42446-09  ПО: Fluke 117 Firmware, версия V 1.0 | США,  «Fluke Corporation»,  2007 | 2020,  зав. №  49180805WS  инв.№ 2009 | (0,1÷600) В  (0,01÷10) А | ± (0,5%+  2R/М)2  ± (1,0%  +2R/М) | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/23-10-2024/380744697](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380744697)  от 23.10.2024  до 22.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,  пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Параметры электросети | Мультиметр цифровой RGK DM-30  № 81409-21 | Китай,  «RGK,  2023 | 2023,  зав. № 23040009, инв. № 2596 | 0,1 мВ ÷600В  1 мА÷10А  0,1 Ом – 20 МОм | Напряжение постоянного тока  ± (0,007\*U+3емр), где U измеренное значение напряжения постоянного тока;  Напряжение переменного тока  ± (0,008\*U+3емр), где U измеренное значение напряжения переменного тока;  Частота ±(0,008\*F+4емр), где F измеренное значение частоты | Свидетельство  о поверке  № [С-ДРШ/23-08-2023/273244911](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-273244911)  от 23.08.2023  до 22.08.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Определение плотности ньютоновских жидкостей | Ареометр для спирта АСП-3,  № 9293-04 | Россия,  ОАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав.№ 25  инв.№ 2118 | (70÷100) % | ±0,5% | Свидетельство  о поверке  №  [С-СП/17-12-2024/399467036](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-399467036)  от 17.12.2024  до 16.12.2028 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Определение плотности ньютоновских жидкостей | Ареометр для спирта АСП-3,  № 9293-04 | Россия,  ОАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав.№ 685,  инв№2116 | (0÷40) % | ±0,5% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/02-02-2024/313817174](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-313817174)  от 02.02.2024  до 01.02.2028 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Определение плотности ньютоновских жидкостей | Ареометр для спирта АСП-3,  № 9293-04 | Россия,  ОАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № 328,  инв.№ 2115 | (40 ÷ 70) % | ±0,5% | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/30-10-2024/384226427](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-384226427)  от 30.10.2024  до 29.10.2028 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Взвешивание | Набор гирь  Г-2-210,  № 2467-74 |  | зав. № 057  инв. № 2530/1 | 1 г, 2 г, 5 г, 10 г, 20 г, 50 г, 100 г | кл.т. F1 | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/16-10-2024/380132613](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-380132613)  от 16.10.2024  до 15.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | рН водных растворов | Электрод стеклянный ЭС-10301/7 (К 80.7),  № 41622-09 | Россия,  ООО «Измерительная техника»,  2021 | 2021,  зав. № 07059,  инв. № 2538 | (0 - 14) рН | ± 0,1 рН | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-10-2024/375916048](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-375916048)  от 04.10.2024  до 03.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | рН водных растворов | Электрод стеклянный ЭС-10301/7 (К 80.7),  № 41622-09 | Россия,  ООО «Измерительная техника»,  2021 | 2021,  зав. № 08674,  инв. № 2538/1 | (0 - 14) рН | ± 0,1 рН | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/10-03-2025/415462899](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-415462899)  от 10.03.2025  до 09.03.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | рН водных растворов | Электрод сравнения ЭСр-10103-4,2 (К 80.4),  № 41623-09 | Россия,  ООО «Измерительная техника»,  2021 | 2021,  зав. № 30647,  инв. № 2537 | 202 мВ | ± 3 мВ | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/04-10-2024/375916047](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-375916047)  от 04.10.2024  до 03.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | рН водных растворов | Электрод сравнения ЭСр-10103-4,2 (К 80.4),  № 41623-09 | Россия,  ООО «Измерительная техника»,  2021 | 2021,  зав. № 32747,  инв. № 2537/1 | 202 мВ | ± 3 мВ | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/01-07-2024/350843846](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-350843846)  от 01.07.2024  до 30.06.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Время | Секундомер механический СОПпр-2а-2-010  № 11519-11 | Россия,  ОАО «Злато-устовский часовой завод»,  2020 | 2020,  зав. №3744,  инв. № 2039 | (0,2 ÷60) с  (1 ÷30) мин | 2 кл.т.  Первый интервал (длительность 600 с) ± 0,6 с;  Второй интервал (длительность 1800 с) ±1,0 с | Свидетельство  о поверке  № [С-ДЮП/08-04-2025/424044485](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-424044485)  от 08.04.2025  до 07.04.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Время | Секундомер механический  СОПпр-2а-2-010  № 11519-11 | Россия,  ОАО «Златоустовский часовой завод»,  2020 | 2021  зав. № 0714  инв. № 2532 | (0,2 ÷60) с  (1 ÷30) мин | 2 кл.т.  Первый интервал (длительность 600 с) ± 0,6 с;  Второй интервал (длительность 1800 с) ±1,0 с | Свидетельство  о поверке  № [С-СП/11-10-2024/377763677](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-377763677)  от 11.10.2024  до 10.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Время | Секундомер электронный «Интеграл С-01»  № 44154-20 | ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ», Республика Беларусь, 2022 | 2023  зав. № 441281  инв. № 2570 | 0,01с ÷ 9 ч 59 мин 59,99 с | ± (9,6×106×Тх +0,01)  где Тх – значение измеренного интервала времени в секундах | Свидетельство  о поверке № [С-СП/26-01-2024/311597193](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-311597193)  от 26.01.2024  до 25.01.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-10  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-015311  Инв. № 2547/1 | 10 мл | ±0,004 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109636481](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109636481)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-10  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-015235  Инв. № 2547/2 | 10 мл | ±0,004 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109636603](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109636603)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-10  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | Зав. № 21-015246  Инв. № 2547/3 | 10 мл | ±0,004 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109637442](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109637442)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-10  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-015444  Инв. № 2547/4 | 10 мл | ±0,004 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109636240](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109636240)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-10  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-015271  Инв. № 2547/5 | 10 мл | ±0,004 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109636563](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109636563)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-5  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-008105  Инв. № 2547/6 | 5 мл | ±0,03 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/29-06-2021/76624360](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-76624360)  от 29.06.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-5  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-001132  Инв. № 2547/7 | 5 мл | ±0,03 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-04-2021/58630107](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-58630107)  от 16.04.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-5  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-003773  Инв. № 2547/8 | 5 мл | ±0,03 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/30-04-2021/62638231](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-62638231)  от 30.04.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-5  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-001133  Инв. № 2547/9 | 5 мл | ±0,03 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-04-2021/58630101](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-58630101)  от 16.04.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-5  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-003697  Инв. № 2547/10 | 5 мл | ±0,03 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/30-04-2021/62638596](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-62638596)  от 30.04.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-10  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21- 087513  Инв. № 2547/11 | 10 мл | ±0,1 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127535715](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127535715)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-10  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-087519  Инв. № 2547/12 | 10 мл | ±0,1 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127535426](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127535426)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-10  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-087448  Инв. № 2547/13 | 10 мл | ±0,1 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127537440](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127537440)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-10  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-087715  Инв. № 2547/14 | 10 мл | ±0,1 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127535492](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127535492)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-10  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-087386  Инв. № 2547/15 | 10 мл | ±0,1 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127537449](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127537449)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-5  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-083992  Инв. № 2547/16 | 5 мл | ±0,05 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109634341](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109634341)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-5  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-083941  Инв. № 2547/17 | 5 мл | ±0,05 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109634597](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109634597)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-5  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-083991  Инв. № 2547/18 | 5 мл | ±0,05 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109634348](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109634348)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-5  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-083963  Инв. № 2547/19 | 5 мл | ±0,05 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109634484](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109634484)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-5  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-083981  Инв. № 2547/20 | 5 мл | ±0,05 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/16-11-2021/109634398](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109634398)  от 16.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-2  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-022624  Инв. № 2547/21 | 2 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/15-10-2021/109449648](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109449648)  от 15.10.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-2  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-022697  Инв. № 2547/22 | 2 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/15-10-2021/109448333](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109448333)  от 15.10.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-2  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-022681  Инв. № 2547/23 | 2 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/15-10-2021/109448355](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109448355)  от 15.10.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-2  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-022655  Инв. № 2547/24 | 2 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/15-10-2021/109448391](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109448391)  от 15.10.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-2  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-022625  Инв. № 2547/25 | 2 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/15-10-2021/109449647](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109449647)  от 15.10.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-2-2-25  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 20-038563  Инв. № 2547/26 | 25 мл | ±0,2 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/22-03-2021/47849520](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-47849520)  от 22.03.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-2-2-25  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 20-038567  Инв. № 2547/27 | 25 мл | ±0,2 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/22-03-2021/47849510](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-47849510)  от 22.03.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-2-2-25  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 20-038597  Инв. № 2547/28 | 25 мл | ±0,2 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/22-03-2021/47849431](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-47849431)  от 22.03.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-2-2-25  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 20-038570  Инв. № 2547/29 | 25 мл | ±0,2 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/22-03-2021/47849503](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-47849503)  от 22.03.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-2-2-25  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 20-038646  Инв. № 2547/30 | 25 мл | ±0,2 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/22-03-2021/47849329](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-47849329)  от 22.03.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-1  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-017350  Инв. № 2547/31 | 1 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/30-09-2021/101695747](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-101695747)  от 30.09.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-1  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-017403  Инв. № 2547/32 | 1 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/30-09-2021/101696492](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-101696492)  от 30.09.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-1  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-017369  Инв. № 2547/33 | 1 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/30-09-2021/101694987](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-101694987)  от 30.09.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-1  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-017424  Инв. № 2547/34 | 1 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/30-09-2021/101695387](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-101695387)  от 30.09.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 1-2-1  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-017401  Инв. № 2547/35 | 1 мл | ±0,015 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/30-09-2021/101695324](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-101695324)  от 30.09.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-2  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-077350  Инв. № 2547/36 | 2 мл | ±0,02 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/26-11-2021/120207245](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-120207245)  от 26.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-2  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-077361  Инв. № 2547/37 | 2 мл | ±0,02 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/26-11-2021/120207170](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-120207170)  от 26.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-2  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-077506  Инв. № 2547/38 | 2 мл | ±0,02 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/26-11-2021/120208330](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-120208330)  от 26.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка градуированная без установленного времени ожидания 2-1-2-2  № 74743-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-077363  Инв. № 2547/39 | 2 мл | ±0,02 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/26-11-2021/120207155](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-120207155)  от 26.11.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-25  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-028035  Инв. № 2547/41 | 25 мл | ±0,06 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127539966](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127539966)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-25  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-027975  Инв. № 2547/42 | 25 мл | ±0,06 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127539604](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127539604)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-25  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-027942  Инв. № 2547/43 | 25 мл | ±0,06 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127539780](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127539780)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-25  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-027946  Инв. № 2547/44 | 25 мл | ±0,06 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127538939](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127538939)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка с одной отметкой 2-го класса точности 2-2-25  № 74633-19 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-027978  Инв. № 2547/45 | 25 мл | ±0,06 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БД/20-12-2021/127539071](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-127539071)  от 20.12.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Бюретка без установленного времени ожидания 1-1-1-10-0,02 № 70637-18 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-008609  Инв. № 2548/1 | 10 мл | ±0,02 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/30-07-2021/90828512](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-90828512)  от 30.07.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Бюретка без установленного времени ожидания 1-1-1-10-0,02 № 70637-18 | Украина, ЧАО «Стеклоприбор», 2021 | 2022  Зав. № 21-010196  Инв. № 2548/2 | 10 мл | ±0,02 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-ВА/15-10-2021/109563501](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-109563501)  от 15.10.2021 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Бюретка мерная 1-1-2-25-0,1  № 26769-08 | Россия, ООО «МИНИМЕДПРОМ»,  2024 | 15.03.2024  Зав. № 02.0439  Инв. № 2614/1 | 25 мл | ±0,1 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/29-02-2024/323320046](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-323320046)  от 29.02.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Бюретка мерная 1-1-2-25-0,1  № 26769-08 | Россия, ООО «МИНИМЕДПРОМ»,  2024 | 15.03.2024  Зав. № 02.0447  Инв. № 2614/2 | 25 мл | ±0,1 см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/29-02-2024/323320094](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-323320094)  от 29.02.2024 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Микробюретка вместимостью 10 мл,  № 7788-80 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 11.03.2024,  зав. № 596264,  инв. № 1659/2 | (0 – 10) мл | ± 0,02 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/14-12-2023/302734200](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-302734200) от 14.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0921;  инв. № 1534/1 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631648](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631648)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1014;  инв. № 1534/2 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-06-2021/105630879](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630879)  от 15.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0955;  инв. № 1534/3 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631647](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631647)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0945;  инв. № 1534/4 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631645](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631645)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0958;  инв. № 1534/5 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631644](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631644)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0270;  инв. № 1534/6 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631643](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631643)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0253;  инв. № 1534/7 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631642](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631642)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0274;  инв. № 1534/8 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631641](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631641)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0227,  инв. № 1534/9 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631640](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631640)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0211,  инв. № 1534/10 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  [№ С-АИФ/16-06-2021/105631639](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631639)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0284;  инв. № 1534/11 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631638](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631638)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0218; инв. № 1534/12 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631637](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631637)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0204;  инв. № 1534/13 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631636](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631636)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0306; инв. № 1534/14 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631635](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631635)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 0214,  инв. № 1534/15 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-06-2021/105631634](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105631634)  от 16.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1260; инв. № 1533/1 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532774](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532774)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1336;  инв. № 1533/2 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532679](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532679)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1334;  инв. № 1533/3 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532684](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532684)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1267;  инв. № 1533/4 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532767](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532767)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1305; инв. № 1533/5 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532724](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532724)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1271;  инв. № 1533/6 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532762](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532762)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1338; инв. № 1533/7 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532674](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532674)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1304;  инв. № 1533/8 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532726](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532726)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1333; инв. № 1533/9 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/28-06-2021/84532686](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532686)  от 28.06.2021 до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1347;  инв. № 1533/10 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-06-2021/105630868](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630868)  от 15.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1329;  инв. № 1533/11 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532692](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532692)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1318;  инв. № 1533/12 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/15-06-2021/105630866](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630866) от 15.06.2021 до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1297; инв. № 1533/13 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532733](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532733)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1258;  инв. № 1533/14 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532777](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532777)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1344; инв. № 1533/15 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-06-2021/84532909](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532909)  от 15.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1264;  инв. № 1533/16 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532770](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532770)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1204;  инв. № 1533/17 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-06-2021/105630860](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630860)  от 15.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1251  инв. № 1533/18 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532786](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532786)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1349,  инв. № 1533/19 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-06-2021/105630858](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630858)  от 15.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 1330,  инв. № 1533/20 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-06-2021/84532691](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-84532691)  от 28.06.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр  1-1000-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. №б/н,  инв. № 1539/2 | (10-1000) мл | ± 10 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр  1-1000-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. №084908,  инв. № 2582 | (10-1000) мл | ± 10 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/31-05-2023/252563864](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-252563864)  от 31.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр  1-1000-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. №084907,  инв. № 2581 | (10-1000) мл | ± 10 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/31-05-2023/252563866](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-252563866)  от 31.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 000505;  инв. № 1536/1 | (1-100) мл | ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-08-2021/105630447](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630447)  от 25.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 004946;  инв. № 1536/2 | (1-100) мл | ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-08-2021/105630446](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630446)  от 25.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 004952;  инв. № 1536/3 | (1-100) мл | ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-08-2021/105630445](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630445)  от 25.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 004941;  инв. № 1536/4 | (1-100) мл | ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-08-2021/105630444](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630444)  от 25.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-100-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 004948,  инв. № 1536/5 | (1-100) мл | ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-08-2021/105630443](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630443)  от 25.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-500-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1538/1 | (5 – 500) мл | ± 5 мл | Клеймо  первичной поверки  2020 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-500-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1538/3 | (5 – 500) мл | ± 5 мл | Клеймо  первичной поверки  2020 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-500-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2020 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1538/2 | (5 – 500) мл | ± 5 мл | Клеймо  первичной поверки  2020 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 1-1000-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1540/1 | 1000 мл | ± 0,4 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-50-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. №002779,  инф. № 1537/7 | (1 – 50) мл | ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-08-2021/105630442](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630442)  от 25.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-50-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. №002729,  инф. № 1537/6 | (1 – 50) мл | ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-08-2021/105630441](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630441)  от 25.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-50-2,  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. №002777,  инф. № 1537/8 | (1 – 50) мл | ± 1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-08-2021/105630440](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-105630440)  от 25.08.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-500-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/26 | 500 мл | ± 0,5 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-500-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/27 | 500 мл | ± 0,5 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-1000-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/21 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-1000-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/22 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-1000-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/23 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-1000-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/24 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-1000-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/25 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидкости | Колба 2-2000-2, № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № б/н,  инв. № 1533/34 | 2000 мл | ± 1,2 мл | Клеймо  первичной поверки  2021 год | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.292 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-25-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 324668,  инв. № 2068/1 | 25 мл | ± 0,08 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-11-2022/202420385](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-202420385)  от 16.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-25-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 324674,  инв. № 2068/2 | 25 мл | ± 0,08 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-11-2022/202420377](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-202420377)  от 16.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-25-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 324675,  инв. № 2068/3 | 25 мл | ± 0,08 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-11-2022/202420375](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-202420375)  от 16.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-25-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 324690,  инв. № 2068/5 | 25 мл | ± 0,08 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-11-2022/202420356](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-202420356)  от 16.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-25-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 324698,  инв. № 2068/6 | 25 мл | ± 0,08 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-11-2022/202420345](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-202420345)  от 16.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-25-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 324715,  инв. № 2068/7 | 25 мл | ± 0,08 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-11-2022/202420321](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-202420321)  от 16.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-25-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 324731,  инв. № 2068/8 | 25 мл | ± 0,08 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-11-2022/202420301](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-202420301)  от 16.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-25-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 324755,  инв. № 2068/9 | 25 мл | ± 0,08 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-11-2022/202420270](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-202420270)  от 16.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-25-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 324761,  инв. № 2068/10 | 25 мл | ± 0,08 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/16-11-2022/202420262](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-202420262)  от 16.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341052,  инв. № 2068/11 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207667528](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207667528)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341069,  инв. № 2068/12 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207667498](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207667498)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341070,  инв. № 2068/13 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207667497](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207667497)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341077,  инв. № 2068/14 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207667490](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207667490)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341083,  инв. № 2068/15 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207667484](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207667484)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341092,  инв. № 2068/16 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207667475](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207667475)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341122,  инв. № 2068/17 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207667445](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207667445)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341127,  инв. № 2068/18 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207667440](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207667440)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341151,  инв. № 2068/19 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207667416](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207667416)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-50-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 341827,  инв. № 2068/20 | 50 мл | ± 0,12 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-12-2022/207939140](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-207939140)  от 09.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390569,  инв. № 2068/21 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126384](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126384)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390574,  инв. № 2068/22 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126378](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126378)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390581,  инв. № 2068/23 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126370](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126370)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390589,  инв. № 2068/24 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126361](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126361)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390591,  инв. № 2068/25 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126359](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126359)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390597,  инв. № 2068/26 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126353](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126353)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390601,  инв. № 2068/27 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126349](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126349)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390606,  инв. № 2068/28 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126343](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126343)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390616,  инв. № 2068/29 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126333](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126333)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 390625,  инв. № 2068/30 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-02-2023/229126324](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229126324)  от 27.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2а-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 418605,  инв. № 2606/1 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/07-04-2023/245337538](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-245337538)  от 07.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2а-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 418604,  инв. № 2606/2 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/07-04-2023/245337539](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-245337539)  от 07.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2а-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 418606,  инв. № 2606/3 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/07-04-2023/245337537](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-245337537)  от 07.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2а-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 418615,  инв. № 2606/4 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/07-04-2023/245337528](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-245337528)  от 07.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2а-100-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 418614,  инв. № 2606/5 | 100 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/07-04-2023/245337529](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-245337529)  от 07.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-200-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 231539,  инв. № 2068/31 | 200 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-06-2022/177634418](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-177634418)  от 27.06.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-200-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 231541,  инв. № 2068/32 | 200 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-06-2022/177634415](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-177634415)  от 27.06.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-200-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 231545,  инв. № 2068/33 | 200 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-06-2022/177634409](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-177634409)  от 27.06.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-250-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 345009,  инв. № 2068/34 | 250 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-12-2022/209260264](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-209260264)  от 15.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-250-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 357226,  инв. № 2068/35 | 250 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/29-12-2022/214044071](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-214044071)  от 29.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-250-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 344993,  инв. № 2068/36 | 250 мл | ± 0,3 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/15-12-2022/209260285](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-209260285)  от 15.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-500-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 285522,  инв. № 2068/37 | 500 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-09-2022/188988381](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-188988381)  от 26.09.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-500-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 285529,  инв. № 2068/38 | 500 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-09-2022/188988374](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-188988374)  от 26.09.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-500-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2021 | 2023,  зав. № 006022,  инв. № 2583 | 500 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/11-10-2021/102908058](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-102908058)  от 11.10.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-1000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 299792,  инв. № 2068/40 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/13-10-2022/193861399](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-193861399)  от 13.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-1000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 299793,  инв. № 2068/41 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/13-10-2022/193861398](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-193861398)  от 13.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-1000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 354895,  инв. № 2068/42 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-12-2022/212576533](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-212576533)  от 27.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-1000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 354896,  инв. № 2068/43 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-12-2022/212576532](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-212576532)  от 27.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-1000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 354897,  инв. № 2068/44 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-12-2022/212576531](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-212576531)  от 27.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-1000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 354899,  инв. № 2068/45 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/27-12-2022/212576529](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-212576529)  от 27.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-1000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 454936,  инв. № 2593 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/23-05-2023/273425111](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-273425111)  от 23.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-1000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 454934,  инв. № 2594 | 1000 мл | ± 0,8 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/23-05-2023/273425115](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-273425115)  от 23.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-2000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 331304,  инв. № 2068/46 | 2000 мл | ± 1,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-11-2022/204207699](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-204207699)  от 24.11.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Колба 2-2000-2,  № 4783-04 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 338866,  инв. № 2068/47 | 2000 мл | ± 1,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/06-12-2022/206662834](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-206662834)  от 06.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-20, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 358103,  инв. № 2068/48 | 20 мл | ± 0,06 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-01-2023/214631231](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-214631231)  от 10.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-20, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 392906,  инв. № 2068/49 | 20 мл | ± 0,06 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-02-2023/227326363](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-227326363)  от 28.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-20, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 392907,  инв. № 2068/50 | 20 мл | ± 0,06 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-02-2023/227326362](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-227326362)  от 28.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-20, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 392929,  инв. № 2068/51 | 20 мл | ± 0,06 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-02-2023/227326340](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-227326340)  от 28.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-20, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 392951,  инв. № 2068/52 | 20 мл | ± 0,06 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-02-2023/227326318](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-227326318)  от 28.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-1-2-25,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 601479,  инв. № 1625/1 | 25 мл | ±0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/21-12-2023/304116096](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304116096) от 21.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-1-2-25,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 601529,  инв. № 1625/2 | 25 мл | ±0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/21-12-2023/304116019](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304116019) от 21.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-1-2-25,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 601530,  инв. № 1625/3 | 25 мл | ±0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/21-12-2023/304116018](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304116018) от 21.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-1-2-25,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 601531,  инв. № 1625/4 | 25 мл | ±0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/21-12-2023/304116016](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304116016) от 21.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-1-2-25,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 601533,  инв. № 1625/5 | 25 мл | ±0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/21-12-2023/304116013](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304116013) от 21.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидкости | Пипетка 2-1-2-25,  № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024,  зав. № 601540,  инв. № 1625/6 | 25 мл | ±0,2 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/21-12-2023/304116003](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304116003) от 21.12.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 290 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-50, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 369861,  инв. № 2068/53 | 50 мл | ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-01-2023/218151328](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-218151328)  от 25.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-50, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 369864,  инв. № 2068/54 | 50 мл | ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-01-2023/218151325](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-218151325)  от 25.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-50, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 369865,  инв. № 2068/55 | 50 мл | ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/25-01-2023/218151324](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-218151324)  от 25.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-100, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 370346,  инв. № 2068/56 | 100 мл | ± 0,15 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-01-2023/218451617](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-218451617)  от 26.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-100, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 370352,  инв. № 2068/57 | 100 мл | ± 0,15 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-01-2023/218451611](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-218451611)  от 26.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 2-2-100, № 7577-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 370389,  инв. № 2068/58 | 100 мл | ± 0,15 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-01-2023/218451574](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-218451574)  от 26.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная 1-1-2-1  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимедпром» | 2023, зав. № 04.1826, инв. № 2569/1 | 1 мл | ± 0,01 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/13-04-2023/246099208](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246099208)  от 13.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная 1-1-2-1  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимедпром» | 2023, зав. № 04.1827, инв. № 2569/2 | 1 мл | ± 0,01 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/13-04-2023/246099209](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246099209)  от 13.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная 1-1-2-1  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимедпром» | 2023, зав. № 04.1834, инв. № 2569/3 | 1 мл | ± 0,01 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/13-04-2023/246099221](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246099221)  от 13.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная 1-1-2-1  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимедпром» | 2023, зав. № 04.0877, инв. № 2569/4 | 1 мл | ± 0,01 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/13-04-2023/246098653](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246098653)  от 13.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная 1-1-2-1  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимедпром» | 2023, зав. № 04.0696, инв. № 2569/5 | 1 мл | ± 0,01 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/13-04-2023/246100472](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246100472)  от 13.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная 1-1-2-1  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимедпром» | 2023, зав. № 04.0854, инв. № 2569/6 | 1 мл | ± 0,01 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/13-04-2023/246098629](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246098629)  от 13.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная 1-1-2-1  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимедпром» | 2023, зав. № 04.0714, инв. № 2569/7 | 1 мл | ± 0,01 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/13-04-2023/246100561](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246100561)  от 13.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 291 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная 1-1-2-0,01  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимедпром» | 2023, зав. № 04.1858, инв. № 2595 | 1 мл | ± 0,1 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/13-04-2023/246099263](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-246099263)  от 13.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная  1-1-2-2-0,02  № 55939-13 | Россия,  ООО «МиниМедПром»,  2023 | 2023,  зав.№ 09.3069  инв.№ 2601/1 | 2 мл | ±0,02 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/15-09-2023/281699927](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-281699927)  от 15.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная  1-1-2-2-0,02  № 55939-13 | Россия,  ООО «МиниМедПром»,  2023 | 2023,  зав.№ 09.3050  инв.№ 2601/2 | 2 мл | ±0,02 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/15-09-2023/281700023](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-281700023)  от 15.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка градуированная  1-1-2-2-0,02  № 55939-13 | Россия,  ООО «МиниМедПром»,  2023 | 2023,  зав.№ 03.2939  инв.№ 2601/3 | 2 мл | ±0,02 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/10-03-2023/238195747](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-238195747)  от 10.03.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 1-1-2-5-0,05  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023, зав. № 05.3607, инв. № 2584 | 5 мл | ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/23-05-2023/253301757](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253301757)  от 23.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 1-1-2-5-0,05  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023, зав. № 05.3708, инв. № 2585 | 5 мл | ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/23-05-2023/253301702](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253301702)  от 23.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пипетка 1-1-2-5-0,05  № 55939-13 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023, зав. № 05.3657, инв. № 2586 | 5 мл | ± 0,05 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/23-05-2023/253303144](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253303144)  от 23.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176116,  инв. № 2604/1 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967785](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967785)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176100,  инв. № 2604/2 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967801](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967801)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176121,  инв. № 2604/3 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967780](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967780)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176111,  инв. № 2604/4 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967790](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967790)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176039,  инв. № 2604/5 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967862](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967862)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176074,  инв. № 2604/6 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967827](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967827)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176036,  инв. № 2604/7 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967865](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967865)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176052,  инв. № 2604/8 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967849](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967849)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176055,  инв. № 2604/9 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967846](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967846)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176049,  инв. № 2604/10 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967852](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967852)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176060,  инв. № 2604/11 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967841](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967841)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176067,  инв. № 2604/12 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967834](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967834)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176095,  инв. № 2604/13 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967806](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967806)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176072,  инв. № 2604/14 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967829](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967829)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 176105,  инв. № 2604/15 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/21-04-2022/152967796](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-152967796)  от 21.04.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 470744,  инв. № 2604/16 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-06-2023/253810336](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253810336)  от 09.06.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 470742,  инв. № 2604/17 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-06-2023/253810338](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253810338)  от 09.06.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 470740,  инв. № 2604/18 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-06-2023/253810340](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253810340)  от 09.06.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 470717,  инв. № 2604/19 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-06-2023/253810364](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253810364)  от 09.06.2023  бессрочно | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-5-14/23  № 18886-99 | ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 470738,  инв. № 2604/20 | 5 мл | Исполнение 2,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-06-2023/253810342](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-253810342)  от 09.06.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023, зав. № 02.2232, инв. № 2587 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/09-02-2023/230909959](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-230909959)  от 09.02.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023, зав. № 02.2264, инв. № 2588 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/09-02-2023/230909292](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-230909292)  от 09.02.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023, зав. № 02.2231, инв. № 2589 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/09-02-2023/230909955](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-230909955)  от 09.02.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023, зав. № 02.2230, инв. № 2590 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/09-02-2023/230909951](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-230909951)  от 09.02.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023, зав. № 02.2225, инв. № 2591 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/09-02-2023/230909933](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-230909933)  от 09.02.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023, зав. № 02.8235, инв. № 2592 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/25-02-2022/145927543](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-145927543)  от 25.02.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02553 , инв. № 2600/1 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303938](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303938)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02509, инв. № 2600/2 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303216](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303216)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02491 , инв. № 2600/3 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303183](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303183)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02507 , инв. № 2600/4 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303212](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303212)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02503, инв. № 2600/5 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303205](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303205)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02508, инв. № 2600/6 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303213](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303213)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02512 , инв. № 2600/7 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303221](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303221)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02498, инв. № 2600/8 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303196](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303196)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02502, инв. № 2600/9 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303203](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303203)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.02513, инв. № 2600/10 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272303223](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272303223)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.01917, инв. № 2600/11 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272304669](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272304669)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.01939 , инв. № 2600/12 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство о поверке № [С-БЕ/17-08-2023/272304746](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272304746)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.01899, инв. № 2600/13 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272304530](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272304530)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная П-2-10-14/23  № 24177-07 | Россия, ООО «Минимед-пром»  2023 | 2023,  зав. № 08.01947, инв. № 2600/14 | 10 мл | Исполнение 2  ц.д. ±0,2см3,  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-БЕ/17-08-2023/272304303](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-272304303)  от 17.08.20223 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307664,  инв. № 2603/1 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/24-10-2022/198491949](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491949)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307590,  инв. № 2603/2 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198492023](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198492023)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307755,  инв. № 2603/3 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491849](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491849)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307712,  инв. № 2603/4 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491897](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491897)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307700,  инв. № 2603/5 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491912](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491912)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307589,  инв. № 2603/6 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198492024](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198492024)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307654,  инв. № 2603/7 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491959](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491959)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307591,  инв. № 2603/8 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198492022](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198492022)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307605 ,  инв. № 2603/9 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198492008](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198492008)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307687 ,  инв. № 2603/10 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491926](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491926)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307650,  инв. № 2603/11 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491963](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491963)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307713 ,  инв. № 2603/12 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491896](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491896)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307588,  инв. № 2603/13 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198492025](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198492025)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307709,  инв. № 2603/14 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491901](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491901)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307647,  инв. № 2603/15 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491966](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491966)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307586,  инв. № 2603/16 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198492027](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198492027)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307710,  инв. № 2603/17 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491900](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491900)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307698,  инв. № 2603/18 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491915](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491915)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307706,  инв. № 2603/19 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198491905](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198491905)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная  П-2-15-14/23  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 307587,  инв. № 2603/20 | 15 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/24-10-2022/198492026](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-198492026)  от 24.10.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  290 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428378,  инв. № 1635/1 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517468](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517468)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428380,  инв. № 1635/2 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517462](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517462)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428383,  инв. № 1635/3 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517452](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517452)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428414,  инв. № 1635/4 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517436](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517436)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428394,  инв. № 1635/5 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517420](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517420)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428402,  инв. № 1635/6 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517398](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517398)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидко-сти | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428409,  инв. № 1635/7 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517378](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517378)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428388,  инв. № 1635/8 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517365](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517365)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428428,  инв. № 1635/9 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517329](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517329)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Пробирка мерная лабораторная П-2-25  № 18886-99 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 428429,  инв. № 1635/10 | 25 мл | Исполнение 2  предел допускаемой абсолютной погрешности ±0,2см3 | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/19-04-2023/243517327](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-243517327)  от 19.04.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 100  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 082759,  инв. № 1641/1 | 100 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-05-2023/251052741](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-251052741)  от 10.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 100  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 082771,  инв. № 1641/2 | 100 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-05-2023/251052729](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-251052729)  от 10.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 100  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 082816,  инв. № 1641/3 | 100 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-05-2023/251052669](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-251052669)  от 10.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 100  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 082832,  инв. № 1641/4 | 100 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-05-2023/251052647](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-251052647)  от 10.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 100  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 082859,  инв. № 1641/5 | 100 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-05-2023/251052611](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-251052611)  от 10.05.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 250  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 106603,  инв. № 1642/1 | 250 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/07-11-2023/296997706](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296997706)  от 07.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 250  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 106631,  инв. № 1642/2 | 250 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/07-11-2023/296998773](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296998773)  от 07.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 250  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 106883,  инв. № 1642/3 | 250 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/08-11-2023/296997779](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296997779)  от 08.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 250  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 106884,  инв. № 1642/4 | 250 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/08-11-2023/296997775](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296997775)  от 08.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Мензурка 250  № 91-69 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 22.01.2024,  зав. № 106892,  инв. № 1642/5 | 250 мл | пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5,0 мл. | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/08-11-2023/296997202](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-296997202)  от 08.11.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-10-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 370697,  инв. № 2068/59 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-01-2023/218451501](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-218451501)  от 26.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидкости | Цилиндр 1-10-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 370761,  инв. № 2068/60 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-01-2023/218451436](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-218451436)  от 26.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  |  | Цилиндр 1-10-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 370815,  инв. № 2068/61 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-01-2023/218451382](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-218451382)  от 26.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 2-10-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 533929,  инв. № 2605/1 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-09-2023/283375040](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-283375040)  от 28.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 2-10-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 533928,  инв. № 2605/2 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-09-2023/283375042](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-283375042)  от 28.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 2-10-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 533930,  инв. № 2605/3 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-09-2023/283375039](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-283375039)  от 28.09.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 2-10-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 409802,  инв. № 2605/4 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-03-2023/235144597](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-235144597)  от 28.03.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 2-10-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 409795,  инв. № 2605/5 | 10 мл | ± 0,2 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/28-03-2023/235144604](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-235144604)  от 28.03.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-25-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 396206,  инв. № 2068/62 | 25 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-03-2023/229937741](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229937741)  от 09.03.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-25-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 396207,  инв. № 2068/63 | 25 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-03-2023/229937740](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229937740)  от 09.03.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-25-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 396208,  инв. № 2068/64 | 25 мл | ± 0,5 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-03-2023/229937739](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-229937739)  от 09.03.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-50-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 358937,  инв. № 2068/65 | 50 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-01-2023/214947480](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-214947480)  от 10.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-50-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 358963,  инв. № 2068/66 | 50 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/10-01-2023/214947454](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-214947454)  от 10.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-50-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2022 | 2023,  зав. № 353007,  инв. № 2068/67 | 50 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/26-12-2022/211639084](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-211639084)  от 26.12.2022  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-100-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 376254,  инв. № 2068/68 | 100 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/03-02-2023/220404228](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-220404228)  от 03.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-100-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 376255,  инв. № 2068/69 | 100 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/03-02-2023/220404227](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-220404227)  от 03.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-100-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 376302,  инв. № 2068/70 | 100 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/03-02-2023/220404177](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-220404177)  от 03.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-100-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 376304,  инв. № 2068/71 | 100 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/03-02-2023/220404175](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-220404175)  от 03.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-100-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 376305,  инв. № 2068/72 | 100 мл | ± 1,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/03-02-2023/220404174](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-220404174)  от 03.02.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-250-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 357963,  инв. № 2068/73 | 250 мл | ± 2,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-01-2023/214215775](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-214215775)  от 09.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-250-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 357978,  инв. № 2068/74 | 250 мл | ± 2,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-01-2023/214215743](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-214215743)  от 09.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-250-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 357979,  инв. № 2068/75 | 250 мл | ± 2,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/09-01-2023/214215741](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-214215741)  от 09.01.2023  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-500-2  № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 16.01.2024  зав. № 101226,  инв. № 1631 | 500 мл | ± 5,0 мл | Свидетельство о поверке № [С-АИФ/04-10-2023/290347884](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-290347884) от 04.10.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-500-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 073766,  инв. № 2068/76 | 500 мл | ± 5,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/30-01-2023/288850172](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-288850172)  от 30.01.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-500-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 073769,  инв. № 2068/77 | 500 мл | ± 5,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/30-01-2023/288850168](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-288850168)  от 30.01.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем жидко-сти | Цилиндр 1-500-2, № 4784-02 | Россия,  ПАО «Химла-борприбор»,  2023 | 2023,  зав. № 073765,  инв. № 2068/78 | 500 мл | ± 5,0 мл | Свидетельство  о поверке  № [С-АИФ/30-01-2023/288850173](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-288850173)  от 30.01.2023 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.290 |
|  | Объем жидкости | Приемник -ловушка к аппарату АКОВ-10  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 46  б/н инв. | (0-10) мл | ± 0,10 мл | Свидетельство  о поверке  №[С-АИФ/19-04-2021/59582561](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-59582561)  от 19.04.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Объем жидкости | Приемник -ловушка к аппарату АКОВ-10  № 45128-10 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  зав. № 24  б/н инв. | (0-10) мл | ± 0,10 мл | Свидетельство  о поверке  №[С-АИФ/19-04-2021/59582582](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-59582582)  от 19.04.2021  до 31.12.2099 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом.291 |
|  | Активность ионов водорода | Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН СТ-12 (2 разряда)  № 43928-10 | Россия,  ООО «ЭКРОСХИМ»  12.2023 | 08.10.2024  зав. № 08/70  инв.№ 1547/6 | 1,65 рН; 3,56 рН; 4,01 рН; 6,86 рН; 9,18 рН; 12,43 рН | ±0,01 pH | Свидетельство  о поверке  № [С-Т/18-01-2024/310336866](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-310336866)  от 18.01.2024  до 17.01.2026 | Счет-фактура № 26304/1 от 08.10.2024  ООО «НеваРеактив» | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 293 |
|  | Активность ионов водорода | Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН СТ-12 (2 разряда)  № 43928-10 | Россия,  ООО «ЭКРОСХИМ»  12.2023 | 01.04.2024  зав. № 08/70  инв.№ 2615 | 1,65 рН; 3,56 рН; 4,01 рН; 6,86 рН; 9,18 рН; 12,43 рН | ±0,01 pH | Свидетельство  о поверке  № [С-Т/18-01-2024/310336866](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-310336866)  от 18.01.2024  до 17.01.2026 | Cчет фактура 8418/1 от 01.04.2024 ООО «Невареактив» | пр. Лесной  д. 63 литер. А  пом. 293 |

Руководитель Испытательной лаборатории А.А.Преснякова