|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрационный номер аттестата признания компетентности лаборатории** | ГОСТ.RU.23001 |
| **Зарегистрирован**  | 02.09.2025 |
| **Действителен по**  | 02.09.2028 |
| **Состояние объекта регистрации[[1]](#footnote-1)\*** | Действующий |
| **Наименование юридического лица полное** | Общество с ограниченной ответственностью «Поверие» |
| **Наименование юридического лица сокращенное** | ООО «Поверие» |
| **Руководитель юридического лица** | Гремякова Полина Владиславовна |
| **Адрес (место нахождения) юридического лица** | 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 2, этаж 2, пом. I, ком. 71, 72 |
| **Телефон юридического лица** | +7 (495) 478-00-75 |
| **E-mail юридического лица** | info@poveru.ru  |
| **Веб-сайт** | [www.poveru.ru](http://www.poveru.ru)  |
| **Наименование лаборатории полное** | Калибровочная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Поверие» |
| **Наименование лаборатории сокращенное** | КЛ ООО «Поверие» |
| **Руководитель лаборатории** | Зазолин Сергей Юрьевич |
| **Адрес(а) места осуществления деятельности (испытательной лаборатории)** | 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 2, этаж 2, пом. I, ком. 71, 72 |
| **Телефон испытательной лаборатории** | +7 (495) 478-00-75 |
| **E-mail испытательной лаборатории** | sergey.zazolin@poveru.ru  |
| **Область аккредитации (словесное описание)** | измерения механических величин: весы электронные, торговые, медицинские, эталонные, гири; измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ: дозаторы пипеточные механические, автоматические, электронные многофункциональные, бутылочные (диспенсеры), степперы, станции для дозирования жидкости измерения физико-химического состава и свойств веществ: рН-метры, анализаторы жидкости, спектрофлуориметры, кондуктометры, солемеры и концентратомеры кондуктометрические, лабораторные и промышленные хромато-масс-спектрометры, массспектрометры, хроматографы газовые, жидкостные, ионные, анализаторы хроматографические, системы капиллярного электрофореза, анализаторы, титраторы лабораторные, титраторы (анализаторы) влаги по Карлу Фишеру; теплофизические и температурные измерения: термометры жидкостные стеклянные, биметаллические, цифровые, медицинские, датчики измерения температуры (температурные датчики, логгеры), термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления, комплекты для измерения разности температур; СИ медицинского назначения; приборы, устройства, модули, анализаторы и амплификаторы для ПЦР; ростомеры медицинские; измерения физико-химического состава и свойств веществ; электроды вспомогательные лабораторные и промышленные; электроды стеклянные для определения активности ионов водорода (измерения рН); электроды стеклянные для определения активности ионов натрия и калия фонометрия); электроды для измерения ОВП водных растворов (редоксметрия), оптические и оптико-физические измерения; фотометры пламенные, анализаторы фотометрические, спектрофотометры, анализаторы иммуноферментные и биохимические; спектрофотометры УФ видимой и ближней ИК областей спектра излучения; СИ медицинского назначения; анализаторы микробиологические, бактериологические, микробиологические иммуноферментные, посуда мерная стеклянная. |
| **Информация о проведении инспекционного контроля\*\*** | Не указано |
| **Примечание[[2]](#footnote-2)\*\*\*** | Не указано |

\* Содержание реквизита может принимать одно из значений: действующий, архивный, приостановленный

\*\* Содержание реквизита может принимать одно из значений: удовлетворительно, отрицательно

\*\*\* Содержание реквизита определяется сотрудником реестра Системы

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)