

**Пояснения к бухгалтерскому балансу на 31.12.2025 и отчету о финансовых результатах за 2025 год  
в текстовой форме**

**1. Краткая характеристика деятельности организации**

1.1. Сокращенное наименование – ООО УЦ "ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ"

1.2. Юридический адрес: 620102, Свердловская обл, Екатеринбург г, Посадская ул, дом № 54, квартира 62

1.3. Дата государственной регистрации 09.12.2016

1.5. Численность сотрудников:

| Наименование подразделения | Численность |
|----------------------------|-------------|
| Основное                   | 6 человек   |

**1.6. Уставный капитал составляет 10 000,00 руб.**

Участниками являются:

- Дерябин Дмитрий Геннадьевич с долей 100 процентов;

**1.7. Перечень видов деятельности, из них обычных видов деятельности:**

- 71.12.63 Деятельность в области аккредитации

**1.8. Сведения о руководстве и главном бухгалтере**

Генеральный директор Общества: Бурина Юлия Анатольевна (№1 от 09.12.2016г.)

Главный бухгалтер Общества: Бурина Юлия Анатольевна (№1 от 09.12.2016г.)

**2. Информация об учетной политике**

Бухгалтерская отчетность сформирована в соответствии с федеральными стандартами бухгалтерского учета РФ. Изменения в учетную политику в отчетном периоде не вносились. Бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2025 год подготовлена на основе исторической и первоначальной стоимости, за исключением активов и обязательств, которые учитываются по справедливой стоимости и чистой стоимости продажи в силу норм стандартов бухучета и отчетности или выбора учетной политики. Неприменение федеральных стандартов бухгалтерского учета РФ.

**2.1 Неприменение федеральных стандартов бухгалтерского учета РФ**

Как малое предприятие организация не применяет ПБУ 8/2010 и ПБУ 18/02.

**3. Основные средства**

В составе основных средств по строке 1150 «Основные средства» баланса числятся

|  |
|--|
| Акустический прибор 00003 (PF-101)       |
| Анализатор аэрозоля KANOMAX модели 3431  |
| Анализатор лабораторный серии АНИОН 4100 |
| Аспиратор AM-5E с поверкой               |

|  |
|--|
|  |
| Аспиратор ПА-300 М-2   |
| Аспиратор сильфонный АМ-5Е   |
| Весы ВМЭН-200-50/100-А ОКП 944120  |
| Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200  |
| Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-150С                     |
| Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А                               |
| Газоанализатор универсальный ГАНК-4  |
| ГАНК-4 (АР) в комплекте с фильтром пылевым ФП-1, фильтром сорбционным ФС-1, сумкой-коф |
| Гири 2-го класса Г-2-210   |
| Дальномер лазерный ADA Cosmo 50  |
| Динамомерт кистевой ДК-100   |
| Динамомерт становой ДС-200   |
| Динамометр ДПУ-2-2 5032  |
| Динамометр кистевой ДК-100 код ОКП 944120  |
| Дозиметр ДРГ-01 Т1   |
| Измеритель комбинированный ТАММ-20   |
| Комплект пробоотборных пакетов ПФП-10  |
| Лазерный дозиметр Ладин  |
| Метеоскоп-М  |
| Мультиметр RGK DM-20   |
| Ноутбук Aser   |
| Ноутбук Aser   |
| Ноутбук Aser   |
| Прибор для отбора проб воздуха ПА-300 М-2  |
| Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) Пульсметр+Люксметр                                |
| Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(13) УФ-радиометр                                      |

|   |
|---|
|   |
| Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(31)                    |
| Пробоотборное устройство ПУ-5,0, в комплекте            |
| Пробоотборный пакет                                     |
| Радиометр неселективный Аргус-03                        |
| Ротаметр РМ-А-0,63 в комплекте со штуцерами             |
| Рулетка RGK R-5 (5м) с поверкой                         |
| Рулетка измерительная металлическая UM3M                |
| Секундомер механический СОС пр-26-2-010                 |
| Спектрофотометр СФ-2000                                 |
| Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01                 |
| Счетчик газа объемный диафрагменного типа ВК-Г 1,6      |
| Термометр биметаллический                               |
| Трубка напорная модификации НИИОГАЗ (исполнение В)      |
| Угломер с ноннусом типа 4                               |
| Фотомер фотоэлектрический КФК-2                         |
| Холодильник SHIVAKI                                     |
| Хроматограф газовый портативный ФГХ-2                   |
| Цифровой мультиметр DT-932N                             |
| Цифровой преобразователь электромагнитного поля ПЗ-80-Е |
| Шагомер   |
| Шагомер   |
| Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05                           |
| Шумомер-Виброметр ЭКОФИЗИКА-110А                        |
| Эксикатор   |
| Эксикатор   |
| Электроплита  |

#### 4. Нематериальные активы

НМА на балансе организации нет

#### 5. Инвентаризация

| Объект учета                        | Дата проведения инвентаризации | Примечания |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
| Основные средства                   | Нет                            | –          |
| Материально-производственные запасы | Нет                            | –          |
| Нематериальные активы               | Нет                            | –          |
| ...                                 | ...                            | ...        |

В ходе инвентаризации недостач и излишков не установлено.

#### 6. Основные факторы, повлиявшие на результаты деятельности

Выручка организации за отчетный период составила 21 226 тыс.руб., что ниже аналогичного показателя прошлого года. Уменьшение данного показателя связано с уменьшением количества контрагентов.

#### 7. Соблюдение принципа непрерывности деятельности

Бухгалтерская (финансовая) отчетность за отчетный год была подготовлена на основе принципа непрерывности деятельности.

Дата составления текстовых пояснений 19 марта 2026 года.

Директор

Бурина Ю.А