Представление фразы 2.

<table>
<thead>
<tr>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Некоторые предложения</td>
<td>Некоторые предложения</td>
<td>Некоторые предложения</td>
<td>Некоторые предложения</td>
<td>Некоторые предложения</td>
<td>Некоторые предложения</td>
<td>Некоторые предложения</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Представление 1. Некоторая фраза 1.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Имя</th>
<th>Вид документа</th>
<th>Формат</th>
<th>ИНН</th>
<th>НКН</th>
<th>ОКПО</th>
<th>ОГРН</th>
<th>ОГРНУ</th>
<th>ОГРНУК</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Павлов А.</td>
<td>Министерство</td>
<td>Министерство</td>
<td>5504</td>
<td>7461538</td>
<td>617048</td>
<td>1234567890</td>
<td>1234567890123</td>
<td>123456789012345</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Петров В.</td>
<td>Министерство</td>
<td>Министерство</td>
<td>5505</td>
<td>7461539</td>
<td>617048</td>
<td>1234567890</td>
<td>1234567890123</td>
<td>123456789012345</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Сидоров С.</td>
<td>Министерство</td>
<td>Министерство</td>
<td>5506</td>
<td>7461540</td>
<td>617048</td>
<td>1234567890</td>
<td>1234567890123</td>
<td>123456789012345</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Иванов И.</td>
<td>Министерство</td>
<td>Министерство</td>
<td>5507</td>
<td>7461541</td>
<td>617048</td>
<td>1234567890</td>
<td>1234567890123</td>
<td>123456789012345</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Сергеев Е.</td>
<td>Министерство</td>
<td>Министерство</td>
<td>5508</td>
<td>7461542</td>
<td>617048</td>
<td>1234567890</td>
<td>1234567890123</td>
<td>123456789012345</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Михайлов М.</td>
<td>Министерство</td>
<td>Министерство</td>
<td>5509</td>
<td>7461543</td>
<td>617048</td>
<td>1234567890</td>
<td>1234567890123</td>
<td>123456789012345</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Александров А.</td>
<td>Министерство</td>
<td>Министерство</td>
<td>5510</td>
<td>7461544</td>
<td>617048</td>
<td>1234567890</td>
<td>1234567890123</td>
<td>123456789012345</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Григорьев Г.</td>
<td>Министерство</td>
<td>Министерство</td>
<td>5511</td>
<td>7461545</td>
<td>617048</td>
<td>1234567890</td>
<td>1234567890123</td>
<td>123456789012345</td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
<td>Торговля</td>
<td>Факт</td>
<td>Контрагент</td>
<td>Сумма</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2015</td>
<td>500</td>
<td>ОOO</td>
<td>278</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>2015</td>
<td>60</td>
<td>ОOO</td>
<td>235</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>2015</td>
<td>70</td>
<td>ОOO</td>
<td>200</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>2015</td>
<td>113</td>
<td>ОOO</td>
<td>150</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Формат: **Гражданский кодекс РФ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Статья</th>
<th>Название</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Операции с деньгами и ценностями</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Интерфейс визуализации:**

- **Графический интерфейс:**
  - **Схема:**
    - **Контрагенты:**
      - **ООО**
      - **ООО**
      - **ООО**
      - **ООО**
    - **Суммы:**
      - **278**
      - **235**
      - **200**
      - **150**

**Примечание:**

- **Дата:**
  - **2015**
- **Форма:**
  - **Торговля**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Стандарт</th>
<th>Наименование</th>
<th>Код</th>
<th>Название</th>
<th>Год</th>
<th>Местонахождение</th>
<th>Номер</th>
<th>Действительность</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>necht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>necht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>necht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>necht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>necht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>necht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>necht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>necht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>necht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Статьи, опубликованные в зарубежных журналах печать</td>
<td>ScienceRes. 2015. Т. 1. № 3 (0). С. 37-41.</td>
<td>Бакиров А.Б.<em>, Балашева В.В.</em>, Балашов Д.А.<em>, Гасанов М.М.</em>, Хисамутдинов Р.И.*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Статьи, опубликованные в электронном журнале «Вестник БГМУ» печать</td>
<td>Медицина труда и экология человека. 2015. № 1 (1). С. 34-38.</td>
<td>Бакиров А.Б.<em>, Балашова В.В.</em>, Балашов Д.А.<em>, Гасанов М.М.</em>, Хисамутдинов Р.И.*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Статьи в промышленных журналах печать</td>
<td>Медицина труда и экология человека. 2015. № 1 (1). С. 52-56.</td>
<td>Платников А.У., Бакиров А.Б.<em>, Саидов Э.М., Балашова В.В.</em>, Балашов Д.А.*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Статьи в промышленных журналах печать</td>
<td>Медицина труда и экология человека. 2015. № 1 (1). С. 4-8.</td>
<td>Платников А.У., Бакиров А.Б.<em>, Саидов Э.М., Балашова В.В.</em>, Балашов Д.А.*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Статьи в промышленных журналах печать</td>
<td>Медицина труда и экология человека. 2015. № 1 (1). С. 3-32.</td>
<td>Бакиров А.Б.<em>, Балашова В.В.</em>, Балашов Д.А.<em>, Гасанов М.М.</em>, Хисамутдинов Р.И.*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Статьи в промышленных журналах печать</td>
<td>Медицина труда и экология человека. 2015. № 1 (1). С. 3-37.</td>
<td>Бакиров А.Б.<em>, Балашова В.В.</em>, Балашов Д.А.<em>, Гасанов М.М.</em>, Хисамутдинов Р.И.*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. Состояние здоровья работников нефтехимического производства
2. Оценка микробиологического риска для работников агропромышленного комплекса
3. Пропагондирование риска развития профессиональных заболеваний кожи среди работников труда
5. Ионы и перспективы деятельности федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский институт медицины труда и экологии человека»
6. Организация работы исследовательского центра института в период подготовки и проведения симпозиумов ПОМ и ПОМС.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Операция</th>
<th>Методика</th>
<th>Наблюдение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>определение</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>забор образцов</td>
<td>индивидуальная тяга и концентрация нейтронов</td>
<td>необратимые последствия</td>
</tr>
<tr>
<td>Название</td>
<td>Издательство</td>
<td>Год издания</td>
<td>Серия</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Непрерывная фемининация и 
жестокость | XXXX | 2015 | | | | |
<p>| Таблица 1 | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | |
| Таблица 9 | | | | | | |
| Таблица 10 | | | | | | |
| Таблица 11 | | | | | | |
| Таблица 12 | | | | | | |
| Таблица 13 | | | | | | |
| Таблица 14 | | | | | | |
| Таблица 15 | | | | | | |
| Таблица 16 | | | | | | |
| Таблица 17 | | | | | | |
| Таблица 18 | | | | | | |
| Таблица 19 | | | | | | |
| Таблица 20 | | | | | | |
| Таблица 21 | | | | | | |
| Таблица 22 | | | | | | |
| Таблица 23 | | | | | | |
| Таблица 24 | | | | | | |
| Таблица 25 | | | | | | |
| Таблица 26 | | | | | | |
| Таблица 27 | | | | | | |
| Таблица 28 | | | | | | |
| Таблица 29 | | | | | | |
| Таблица 30 | | | | | | |
| Таблица 31 | | | | | | |
| Таблица 32 | | | | | | |
| Таблица 33 | | | | | | |
| Таблица 34 | | | | | | |
| Таблица 35 | | | | | | |
| Таблица 36 | | | | | | |
| Таблица 37 | | | | | | |
| Таблица 38 | | | | | | |
| Таблица 39 | | | | | | |
| Таблица 40 | | | | | | |
| Таблица 41 | | | | | | |
| Таблица 42 | | | | | | |
| Таблица 43 | | | | | | |
| Таблица 44 | | | | | | |
| Таблица 45 | | | | | | |
| Таблица 46 | | | | | | |
| Таблица 47 | | | | | | |
| Таблица 48 | | | | | | |
| Таблица 49 | | | | | | |
| Таблица 50 | | | | | | |
| Таблица 51 | | | | | | |
| Таблица 52 | | | | | | |
| Таблица 53 | | | | | | |
| Таблица 54 | | | | | | |
| Таблица 55 | | | | | | |
| Таблица 56 | | | | | | |
| Таблица 57 | | | | | | |
| Таблица 58 | | | | | | |
| Таблица 59 | | | | | | |
| Таблица 60 | | | | | | |
| Таблица 61 | | | | | | |
| Таблица 62 | | | | | | |
| Таблица 63 | | | | | | |
| Таблица 64 | | | | | | |
| Таблица 65 | | | | | | |
| Таблица 66 | | | | | | |
| Таблица 67 | | | | | | |
| Таблица 68 | | | | | | |
| Таблица 69 | | | | | | |
| Таблица 70 | | | | | | |
| Таблица 71 | | | | | | |
| Таблица 72 | | | | | | |
| Таблица 73 | | | | | | |
| Таблица 74 | | | | | | |
| Таблица 75 | | | | | | |
| Таблица 76 | | | | | | |
| Таблица 77 | | | | | | |
| Таблица 78 | | | | | | |
| Таблица 79 | | | | | | |
| Таблица 80 | | | | | | |
| Таблица 81 | | | | | | |
| Таблица 82 | | | | | | |
| Таблица 83 | | | | | | |
| Таблица 84 | | | | | | |
| Таблица 85 | | | | | | |
| Таблица 86 | | | | | | |
| Таблица 87 | | | | | | |
| Таблица 88 | | | | | | |
| Таблица 89 | | | | | | |
| Таблица 90 | | | | | | |
| Таблица 91 | | | | | | |
| Таблица 92 | | | | | | |
| Таблица 93 | | | | | | |
| Таблица 94 | | | | | | |
| Таблица 95 | | | | | | |
| Таблица 96 | | | | | | |
| Таблица 97 | | | | | | |
| Таблица 98 | | | | | | |
| Таблица 99 | | | | | | |
| Таблица 100 | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Инструкция</th>
<th>Краткое описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Правило образования</td>
<td>(ФИО) 1. Инструкция 2. Тел. 3 Вид связи 4. Дата</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Тест</td>
<td>(ФИО) 1. Инструкция 2. Тел. 3 Вид связи 4. Дата</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Инструкция</td>
<td>(ФИО) 1. Инструкция 2. Тел. 3 Вид связи 4. Дата</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Инструкция</td>
<td>(ФИО) 1. Инструкция 2. Тел. 3 Вид связи 4. Дата</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Инструкция</td>
<td>(ФИО) 1. Инструкция 2. Тел. 3 Вид связи 4. Дата</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Инструкция</td>
<td>(ФИО) 1. Инструкция 2. Тел. 3 Вид связи 4. Дата</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Примечание:** Дополнительная информация приведена в приложении.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Текст</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Въпросът, включващ и противоречия</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Притежаване на информационно-компютърно</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Новият</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Противоречие между прогнозирането</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Икономически</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Противоречие между прогнозирането</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Икономически</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Противоречие между прогнозирането</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Икономически</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Противоречие между прогнозирането</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Икономически</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Противоречие между прогнозирането</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Икономически</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Противоречие между прогнозирането</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Икономически</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Противоречие между прогнозирането</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Икономически</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Противоречие между прогнозирането</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Икономически</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Противоречие между прогнозирането</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание: Описанието на някои термини е предложен в рамките на текста с помощта на съществата течени.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Тема исследования</th>
<th>Журнал, статья, т.д.</th>
<th>Авторы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8</td>
<td>Производственные и непроизводственные факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтехимических производств</td>
<td>печат. Материалы Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию первого директора Национального центра гигиены труда и профессиональных заболеваний МЗ СР РК Телегенова З.К. и 75-летию академика Кулъбаева Г.А. «Проблемы диагностики и коррекции эколого-зависимых нарушений и профессиональной патологии» 26-27 ноября 2015 г., г. Караганда. с. 245-246.</td>
<td>Гимаев А.Ф.<em>, Бакиров А.Б.</em>, Каримова Л.К., Каримова Л.К., Калимулина Д.Х.*5</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Дислипидемия, как фактор риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтехимических производств</td>
<td>печат. В сборнике материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию первого директора Национального центра гигиены труда и профессиональных заболеваний МЗ СР РК Телегенова З.К. и 75-летию академика Кулъбаева Г.А., Караганда, Республика Казахстан, 2015 г., с. 291-296.</td>
<td>5 З.Ф. Гимаев*, Л.К. Каримова, Г.Г. Бадамышева</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>К вопросу анализа наркотической ситуации в Республике Башкортостан за 2014 год</td>
<td>Печат. Здоровье нации как социально-философская проблема. Сборник статей Респуб. межвуз. научн-практ конф, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, РИЦ БашГУ, 2015- С. 21-22</td>
<td>2 Юдемаев В.Л., Каримуллина Д.Х.*, Пермякова О.А., Утяшев Э.И.</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Использование материалов социально-психологического тестирования для формирования компетентностного подхода при преподавании</td>
<td>Печат. Инновационные образовательные технологии в формировании профессиональных компетенций специалиста: материалы межвузовской учебно-методической</td>
<td>2 В.Л., Юдемаев Д.Х., Каримуллина*, Б.Э. Утяшев О.А., Пермякова</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Наименование продукции</td>
<td>Единица измерения</td>
<td>Количество</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Нектарообразный продукт</td>
<td>л.</td>
<td>0,475</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Нектарообразный продукт</td>
<td>л.</td>
<td>0,475</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Нектарообразный продукт</td>
<td>л.</td>
<td>0,475</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Нектарообразный продукт</td>
<td>л.</td>
<td>0,475</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечания:
1. Конфеты приготовленные на основе натуральных компонентов и витаминов не содержат добавок искусственных ароматизаторов и красителей.
2. Конфеты приготовленные на основе натуральных компонентов и витаминов не содержат консервантов.
3. Конфеты приготовленные на основе натуральных компонентов и витаминов не содержат глютена.

Дата: 2015-02-11
Подпись: [Подпись]

Комментарий: Концентрация фруктовых соков в конфетах составляет: [концентрация].
<table>
<thead>
<tr>
<th>Page</th>
<th>Column 1</th>
<th>Column 2</th>
<th>Column 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>renovation information and communication</td>
<td>2015, 463</td>
<td>74-47, 26-27</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>renovation information and communication</td>
<td>2015, 317</td>
<td>74-47, 26-27</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>renovation information and communication</td>
<td>2015, 21-22</td>
<td>26-27</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>renovation information and communication</td>
<td>2015, 34-31</td>
<td>74-47, 26-27</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>renovation information and communication</td>
<td>2015, 21-22</td>
<td>26-27</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>renovation information and communication</td>
<td>2015, 34-31</td>
<td>74-47, 26-27</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Описание</td>
<td>Необходимые материалы</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Сборка металлического корпуса</td>
<td>Техническая документация, инструменты для сверления и крепления</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Установка платы</td>
<td>Схема платы, электрический кабель</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Подключение кабелей</td>
<td>Кабель, соединительные детали</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Тестирование прибора</td>
<td>Тестовая программа, прибор для измерения</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Примечание: Все работы должны быть выполнены в соответствии с техническими нормами и правилами безопасности.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Элемент</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>30</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Задача: Найдите и исправьте ошибки в тексте.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Определение</th>
<th>Обозначение</th>
<th>Виды</th>
<th>Форма</th>
<th>Условия</th>
<th>Функции</th>
<th>Ограничения</th>
<th>Указания</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Нагревание ванна-нагревательного оборудования</td>
<td>Ванна-нагревательное оборудование</td>
<td>Управление</td>
<td>Автоматический</td>
<td>При температуре ниже 50 °C</td>
<td>Подогрев воды</td>
<td>Повышение температуры</td>
<td>Указание 1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Панель 6. Определение и описание нагревательно-нагревательного оборудования

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Определение</th>
<th>Обозначение</th>
<th>Виды</th>
<th>Форма</th>
<th>Условия</th>
<th>Функции</th>
<th>Ограничения</th>
<th>Указания</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2</td>
<td>Нагревание паровых котлов</td>
<td>Паровой котел</td>
<td>Управление</td>
<td>Автоматический</td>
<td>При температуре ниже 100 °C</td>
<td>Подогрев воды</td>
<td>Повышение температуры</td>
<td>Указание 2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Панель 7. Определение и описание паровых котлов

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Определение</th>
<th>Обозначение</th>
<th>Виды</th>
<th>Форма</th>
<th>Условия</th>
<th>Функции</th>
<th>Ограничения</th>
<th>Указания</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3</td>
<td>Нагревание теплоносителя</td>
<td>Теплоноситель</td>
<td>Управление</td>
<td>Автоматический</td>
<td>При температуре ниже 70 °C</td>
<td>Подогрев воды</td>
<td>Повышение температуры</td>
<td>Указание 3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Панель 8. Определение и описание теплоносителей
### Патент 8. НИП

#### Р. Н. М. Н. Он-ниннаннадон 14.01.05 - Капитонова

Вариантом для патента подчиняющегося патентной охраны является необязательная конструкция включая неразборочную конструкцию результата 

**Патентов.** A. Опосынковли ферментационной интенсификации и технологического процесса.

**Патентов.** X. Опосынковли ферментационной интенсификации НИП.

<table>
<thead>
<tr>
<th>6</th>
<th>5</th>
<th>4</th>
<th>3</th>
<th>2</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Объект</td>
<td>Фермент</td>
<td>Вариант</td>
<td>Патентов</td>
<td>Необработанный</td>
<td>Н/н</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Патентов.** [Приложение примечания о патентовании конструкции].

<table>
<thead>
<tr>
<th>6</th>
<th>5</th>
<th>4</th>
<th>3</th>
<th>2</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Объект</td>
<td>Фермент</td>
<td>Вариант</td>
<td>Патентов</td>
<td>Необработанный</td>
<td>Н/н</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Патентов.** [Приложение примечания о патентовании конструкции].