<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>№</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Проверка соответствия по форме N 89/2012. Джелейно графа "Проверяющий".

Инженерный дизайн, инженерная документация. Проверка соответствия по форме N 89/2012.

Проверка соответствия по форме N 89/2012. Джелейно графа "Проверяющий".
<table>
<thead>
<tr>
<th>Число місяця</th>
<th>матан C₁</th>
<th>етан C₂</th>
<th>пропан C₃</th>
<th>ізо-бутан i-C₄</th>
<th>н-бутан n-C₄</th>
<th>нео-лентан neo-C₄</th>
<th>ізо-лентан i-C₅</th>
<th>н-пентан n-C₅</th>
<th>гексаны та вищі C₆+</th>
<th>Кисень O₂</th>
<th>азот N₂</th>
<th>діоксид вуглецю CO₂</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ПАСПОРТ ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ**

Фізико-хімічні показники: за період з 01.06.2016 по 31.10.2016.

Ю.О. Габрило
М.О. Савченко
М.М. Гришишин

31.10.2016
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>0</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
<th>10</th>
<th>11</th>
<th>12</th>
<th>13</th>
<th>14</th>
<th>15</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Комментарии: ОПЕРЦИЯ КАРТОННАЯ-ПЕЧАТНАЯ

Комментарии: ОПЕРЦИЯ КАРТОННАЯ-ПЕЧАТНАЯ

Комментарии: ОПЕРЦИЯ КАРТОННАЯ-ПЕЧАТНАЯ
<table>
<thead>
<tr>
<th>Масовая концентрация, %</th>
<th>Масса, г (100 г смеси)</th>
<th>Температура точки росы, град.</th>
<th>Эффективная поверхность, см²</th>
<th>Доля эфирной части, %</th>
<th>Юлиана АИ</th>
<th>Октановий фактор, Октановий Рязан</th>
<th>Суммарная влажность, %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Информация о концентрации эфирной части**

Дата: 30.08.2016

Подпись: [Подпись]

**Информация о температуре точки росы**

Дата: 30.09.2016

Подпись: [Подпись]
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Дата</th>
<th>Маса концентрат</th>
<th>Масса МКМД, кг/гм3</th>
<th>Таблица точки росы</th>
<th>Температура точки росы</th>
<th>Температура влажности</th>
<th>Температура влажности</th>
<th>Температура влажности</th>
<th>Температура влажности</th>
<th>Дрена руды</th>
<th>Дрена руды</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>20-01</td>
<td>0,007</td>
<td>0,007</td>
<td>0,007</td>
<td>0,007</td>
<td>0,007</td>
<td>0,007</td>
<td>0,007</td>
<td>0,007</td>
<td>0,007</td>
<td>0,007</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>20-02</td>
<td>0,008</td>
<td>0,008</td>
<td>0,008</td>
<td>0,008</td>
<td>0,008</td>
<td>0,008</td>
<td>0,008</td>
<td>0,008</td>
<td>0,008</td>
<td>0,008</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>20-03</td>
<td>0,009</td>
<td>0,009</td>
<td>0,009</td>
<td>0,009</td>
<td>0,009</td>
<td>0,009</td>
<td>0,009</td>
<td>0,009</td>
<td>0,009</td>
<td>0,009</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>20-04</td>
<td>0,010</td>
<td>0,010</td>
<td>0,010</td>
<td>0,010</td>
<td>0,010</td>
<td>0,010</td>
<td>0,010</td>
<td>0,010</td>
<td>0,010</td>
<td>0,010</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>20-05</td>
<td>0,011</td>
<td>0,011</td>
<td>0,011</td>
<td>0,011</td>
<td>0,011</td>
<td>0,011</td>
<td>0,011</td>
<td>0,011</td>
<td>0,011</td>
<td>0,011</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>20-06</td>
<td>0,012</td>
<td>0,012</td>
<td>0,012</td>
<td>0,012</td>
<td>0,012</td>
<td>0,012</td>
<td>0,012</td>
<td>0,012</td>
<td>0,012</td>
<td>0,012</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Инструкция по технике безопасности**

При работе с концентратом ПКМД следует соблюдать следующие требования:
- Использовать перчатки и защитные очки.
- Не допускать попадания концентратов на кожу и слизистые оболочки.
- Не допускать загрязнения окружающей среды.
- Включать вентиляцию при работе с концентратами.
- Пищевые концентраты не использовать в пищу.

**Приложение**

Данные по концентратам ПКМД:

- Концентрация металлов в концентрате: Co, Ni, Cu, Zn, Pb, Cr.
| Марка юбки | Масса машинных доменов, г/т.мин | Масса концентрации, г/т.мин | Химический состав, % | Температура точки плавления, °С | Температура залива, °С | Толщина бортировки, мм | Густота падения, мм | Длина витка, мм | Влажность, % | Кислотность, °С | Содержание углерода, % | Содержание кремния, % | Содержание кальция, % | Содержание магния, % | Содержание железа, % | Содержание марганца, % | Содержание никеля, % | Содержание кобальта, % |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 12.09.2016 | 0.008                           | 0.008                           | 0.008                | 0.008                            | 0.008                  | 0.008                  | 0.008              | 0.008            | 0.008          | 0.008          | 0.008                  | 0.008                  | 0.008                  | 0.008                  | 0.008                  | 0.008                  | 0.008                  | 0.008                  |

**Примечание:**
- Температура точки плавления, °С
- Температура залива, °С
- Толщина бортировки, мм
- Густота падения, мм
- Длина витка, мм
- Влажность, %
- Кислотность, °С
- Содержание углерода, %
- Содержание кремния, %
- Содержание кальция, %
- Содержание магния, %
- Содержание железа, %
- Содержание марганца, %
- Содержание никеля, %
- Содержание кобальта, %
<table>
<thead>
<tr>
<th>Склад</th>
<th>Метан C₄</th>
<th>Етан C₂</th>
<th>Пропан C₃</th>
<th>Изо-бутан i-C₄</th>
<th>n-бутан n-C₄</th>
<th>Нео-пентан neo-C₅</th>
<th>Изо-пентан i-C₅</th>
<th>n-пентан n-C₅</th>
<th>Гексан та вищі C₆+</th>
<th>Кисень O₂</th>
<th>Азот N₂</th>
<th>Діоксид вуглецю CO₂</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Склад</td>
<td>метан C₄</td>
<td>етан C₂</td>
<td>пропан C₃</td>
<td>изо-бутан i-C₄</td>
<td>n-бутан n-C₄</td>
<td>нео-пентан neo-C₅</td>
<td>изо-пентан i-C₅</td>
<td>n-пентан n-C₅</td>
<td>гексан та вищі C₆+</td>
<td>кисень O₂</td>
<td>азот N₂</td>
<td>діоксид вуглецю CO₂</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>Маса</td>
<td>0,08253</td>
<td>0,1478</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
<td>0,0005</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>00</td>
<td>01</td>
<td>02</td>
<td>03</td>
<td>04</td>
<td>05</td>
<td>06</td>
<td>07</td>
<td>08</td>
<td>09</td>
<td>10</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>1.5</td>
<td>2.0</td>
<td>2.5</td>
<td>3.0</td>
<td>3.5</td>
<td>4.0</td>
<td>4.5</td>
<td>5.0</td>
<td>5.5</td>
<td>6.0</td>
<td>6.5</td>
<td>7.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>0.0</td>
<td>0.1</td>
<td>0.2</td>
<td>0.3</td>
<td>0.4</td>
<td>0.5</td>
<td>0.6</td>
<td>0.7</td>
<td>0.8</td>
<td>0.9</td>
<td>1.0</td>
<td>1.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>2.2</td>
<td>2.3</td>
<td>2.4</td>
<td>2.5</td>
<td>2.6</td>
<td>2.7</td>
<td>2.8</td>
<td>2.9</td>
<td>3.0</td>
<td>3.1</td>
<td>3.2</td>
<td>3.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>4.4</td>
<td>4.5</td>
<td>4.6</td>
<td>4.7</td>
<td>4.8</td>
<td>4.9</td>
<td>5.0</td>
<td>5.1</td>
<td>5.2</td>
<td>5.3</td>
<td>5.4</td>
<td>5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>6.6</td>
<td>6.7</td>
<td>6.8</td>
<td>6.9</td>
<td>7.0</td>
<td>7.1</td>
<td>7.2</td>
<td>7.3</td>
<td>7.4</td>
<td>7.5</td>
<td>7.6</td>
<td>7.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>8.8</td>
<td>8.9</td>
<td>9.0</td>
<td>9.1</td>
<td>9.2</td>
<td>9.3</td>
<td>9.4</td>
<td>9.5</td>
<td>9.6</td>
<td>9.7</td>
<td>9.8</td>
<td>9.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>10.9</td>
<td>11.0</td>
<td>11.1</td>
<td>11.2</td>
<td>11.3</td>
<td>11.4</td>
<td>11.5</td>
<td>11.6</td>
<td>11.7</td>
<td>11.8</td>
<td>11.9</td>
<td>12.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>14.9</td>
<td>15.0</td>
<td>15.1</td>
<td>15.2</td>
<td>15.3</td>
<td>15.4</td>
<td>15.5</td>
<td>15.6</td>
<td>15.7</td>
<td>15.8</td>
<td>15.9</td>
<td>16.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>16.9</td>
<td>17.0</td>
<td>17.1</td>
<td>17.2</td>
<td>17.3</td>
<td>17.4</td>
<td>17.5</td>
<td>17.6</td>
<td>17.7</td>
<td>17.8</td>
<td>17.9</td>
<td>18.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса концентрации</td>
<td>18.9</td>
<td>19.0</td>
<td>19.1</td>
<td>19.2</td>
<td>19.3</td>
<td>19.4</td>
<td>19.5</td>
<td>19.6</td>
<td>19.7</td>
<td>19.8</td>
<td>19.9</td>
<td>20.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Комментарий: <insert comment here>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Масовая концентрация, г/л</th>
<th>Масса молекулы, г/моль</th>
<th>Масса концентрации, г/моль</th>
<th>Масса молекулы, г/моль</th>
<th>Масса молекулы, г/моль</th>
<th>Масса молекулы, г/моль</th>
<th>Масса молекулы, г/моль</th>
<th>Масса молекулы, г/моль</th>
<th>Масса молекулы, г/моль</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
<td>Масса молекулы, г/моль</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Комментарии орфографии и пунктуации: "нечто невыразительное" и "нечто невыразительное" на русском.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Масса агрейнап</th>
<th>Масса исследуемой порции</th>
<th>Масса концентрационной батареи</th>
<th>Масса механических доменов</th>
<th>Масса влаги</th>
<th>Масса удельных доменов</th>
<th>Удельный коэффициент</th>
<th>Удельный коэффициент</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.000</td>
<td>1.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
</tr>
<tr>
<td>0.000</td>
<td>1.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
</tr>
<tr>
<td>0.000</td>
<td>1.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
</tr>
<tr>
<td>0.000</td>
<td>1.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
</tr>
<tr>
<td>0.000</td>
<td>1.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
<td>0.000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Комментарий:**

Формат документа не соответствует ожидаемому, требуется дополнительная информация для правильного понимания и анализа данных.