**РЕКОМЕНДУЕМЫй ОБРАЗЕЦ**

**Переченя производственных и технологических операций по производству промышленной продукции, которые должны выполняться на промышленном производстве, и графикА выполнения таких производственных и технологических операций**

Обеспечение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в рамках инвестиционного проекта «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» на территории Российской Федерации при производстве промышленной продукции, указанной в Приложении № 1 к Заявлению о заключении специального инвестиционного контракта технологических и производственных операций в соответствии с графиком:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Наименования технологических и производственных операций** | **Изменение товарной позиции по** **ТН ВЭД****[[1]](#footnote-1)** | **Срок начала осуществления операций** | **Отчетный период СПИК** |
| **1[[2]](#footnote-2)** |  |  | … кв. 20… г. |  |
| **1.1** |  |  | … кв. 20… г. |  |
| **1.2** |  |  | … кв. 20… г. |  |
| **…** |  |  | … кв. 20… г. |  |
| **2** |  |  | … кв. 20… г. |  |
| **2.1** |  |  | … кв. 20… г. |  |
| **2.2** |  |  | … кв. 20… г. |  |
| **…** |  |  | … кв. 20… г. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Доля стоимости используемых материалов и компонентов (оборудования) иностранного происхождения в цене промышленной продукции (%)** | **Срок изменения доли** | **Отчетный период СПИК** |
| **133** |  | … кв. 20… г. |  |
| **1.1** |  | … кв. 20… г. |  |
| **1.2** |  | … кв. 20… г. |  |
| **…** |  | … кв. 20… г. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Должность |  |  |  |
|  | подпись |  | фамилия, имя, отчество |
| М.П. дата |  |

1. В случае, если продукция присутствует в Приложении № 1 к Постановлению № 719 и Приложении № 1 к Правилам определения страны происхождения товаров, данный столбец исключается. Наименование технологической операции указывается в соответствии с Приложением №1 к Постановлению № 719 [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается наименование продукции с кодом ОКПД2. [↑](#footnote-ref-2)