**Правила оценки тестовых заданий**

**«Искусственный интеллект составит картину рынка безопасных товаров»**

**Тест 1**

Команды проверяют данные файла xlsx «Имя команды\_Тесты» на Листе «Тест1» на наличие или отсутствие ошибки в том, какие Группа продукции, ТН ВЭД ЕАЭС и Технический регламент присвоены продукции.

Необходимо отметить строки, где Модель ИИ выявила ошибку в указании Группы продукции и/или ТН ВЭД ЕАЭС и/или Технический регламент для продукции.

Если данные указаны неверно укажите наличие ошибки - 1

**Пример:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Общее наименование продукции** | **ТН ВЭД ЕАЭС** | **Технические регламенты** | **Группа продукции** | **Наличие ошибки** |
| Продукция 9999999 | ШИНЫ | 9032 | Электромагнитная совместимость технических средств | Игрушки прочие | 1 |

Каждая выявленная ошибка оценивается в 1 балл

Максимум 100 баллов.

Формат файла: \*xlsx

Название файла: Имя команды-Тесты

**Тест 2**

По указанным наименованиям продукции в файле xlsx «Имя команды\_Тесты» на Листе «Тест2» команды заполняют возможные Группу продукции, ТН ВЭД ЕАЭС и Технический регламент, которые спрогнозированы Моделью ИИ.

Необходимо указать Группу продукции, ТН ВЭД ЕАЭС и Технический регламент для каждой продукции построчно.

**Пример:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Общее наименование продукции** | **ТН ВЭД ЕАЭС** | **Технические регламенты** | **Группа продукции** |
| Продукция 8888888 | Конструктор | 9503003500 | О безопасности игрушек | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие |

Каждая правильно указанная Группа продукции, ТН ВЭД ЕАЭС и Технический регламент оценивается в 1 балл

Максимум 100 баллов.

Формат файла: \*xlsx

Название файла: Имя команды-Тест\_2

**Итог**

Для подведения итогов складываются баллы по результатам двух тестов и делятся на 200.