Приложение № 3

к Положению о требованиях к экологическому

проектированию автономных циркуляционных

насосов без герметизации и интегрированных

циркуляционных насосов без герметизации, встроенных в продукт

**Контроль соответствия продукции органами**

**по надзору за рынком**

**1**. Проверочные допуски, определенные в настоящем приложении, относятся только к проверке параметров, измеряемых национальным органом по надзору за рынком, и не должны использоваться производителем или импортером как допуск, разрешенный для определения значений технической документации или для интерпретации этих значений, или для достижения соответствия либо сообщения о превосходящей производительности каким-либо образом.

**2.** При проведении проверок в целях надзора за рынком, упомянутых в пункте а) части (2) статьи 8 Закона № 151 от 17 июля 2014 года о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий, применяется следующая процедура.

1) Тестируется всего одна единица циркуляционного насоса.

2) Модель считается соответствующей применимым требованиям, если:

a) значения, указанные в технической документации на основании пункта 2 приложения № 4 к Закону 151 от 17 июля 2014 года о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий (объявленные значения) и, по необходимости, значения, использующиеся для расчета этих значений, не являются более выгодными для производителя или импортера, чем соответствующие результаты измерений, проведенных на основании подпункта g) указанного пункта; и

b) объявленные значения соответствуют всем требованиям, предусмотренным в настоящем Положении, и ни одна информация о продукте, запрошенная и опубликованная производителем или импортером, не содержит значения, которые являются более выгодными для производителя или импортера, чем заявленные значения; и

c) когда национальный орган по надзору за рынком проверяет единицу модели, полученные значения (значения соответствующих параметров, которые были измерены в ходе тестирования, а также значения, вычисленные на основе этих измерений) соответствуют данным проверочным допускам, как указано в представленной ниже таблице.

3) Если результаты, указанные в литере а) или b) подпункта 2), не достигнуты, то модель считается не соответствующей настоящему Положению.

4) Если результат, отмеченный в литере c) подпункта 2), не достигнут, национальный орган по надзору за рынком выбирает для проверки три дополнительные единицы одной и той же модели.

5) Модель считается соответствующей применяемым требованиям, если полученное среднее арифметическое значение этих трех единиц соответствует допускам данной проверки, как указано в приведенной ниже таблице.

6) Если результат, указанный в подпункте 5), не достигнут, то модель считается не соответствующей настоящему Положению.

**3.** Национальный орган по надзору за рынком использует методы расчета, установленные в приложении №2 к настоящему Положению.

**4.** Национальный орган по надзору за рынком применяет только проверочные допуски, установленные в приведенной ниже таблице, и использует только процедуру, описанную в подпунктах 1)-6) для требований, указанных в настоящем приложении. Не применяются другие проверочные допуски, такие, которые установлены в гармонизированных стандартах, или любой другой метод измерения.

Таблица

**Проверочные допуски**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры | Проверочный допуск |
| Индекс энергоэффективности | Полученное значение не должно превышать указанной величины более чем на 7% |