Приложение №1

к Положению о требованиях к экологическому

проектированию автономных циркуляционных

насосов без герметизации и интегрированных

циркуляционных насосов без герметизации, встроенных в продукт

**Требования к экологическому проектированию**

1. **Требования к энергоэффективности**

**1.** По истечении 6 месяцев с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова, автономные циркуляционные насосы без герметизации, за исключением тех, которые специально предназначены для первичных контуров тепловых солнечных систем и тепловых насосов, имеют максимальный индекс энергоэффективности (EEI) до 0,27, рассчитанный в соответствии с пунктом 2 приложения №2 к настоящему Положению.

**2.** По истечении 12 месяцев с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова, автономные циркуляционные насосы без герметизации и циркуляционные насосы без герметизации, интегрированные в продукт, имеют максимальный индекс энерго-эффективности (EEI) не более 0,23, рассчитанный в соответствии с пунктом приложения №2 к настоящему Положению.

**II.** **Требования к информации о продукте**

**3.** По истечении 6 месяцев с даты его опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова применяются следующие требования к информации о продукте:

a) индекс энергоэффективности циркуляционных насосов, рассчитанный в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению, указывается на идентификационной бирке и на упаковке автономного циркуляционного насоса, а также в его технической документации следующим образом: «EEI ≤ 0,[xx]»

b) предоставляется следующая информация для автономных циркуляционных насосов и циркуляционных насосов, интегрированных в продукт: «Ссылочным индексом для наиболее эффективных циркуляционных насосов является IEE ≤ 0,20»;

c) информацию об автономных циркуляционных насосах и циркуляционных насосах, интегрированных в продукт, относительно разборки, переработки или утилизации компонентов и материалов в конце жизненного цикла обеспечивают установки по обработке;

d) в случае циркуляционных насосов для питьевой воды, на упаковке и в сопроводительной документации отображается следующая информация: «Этот циркуляционный насос предназначен только для питьевой воды.»;

e) в случае циркуляционных насосов, интегрированных в продукт и проданных до 1 января 2020 года в качестве замены для идентичных циркуляционных насосов, интегрированных в продукт и проданных до 1 августа 2018 года, на заменяющем продукте или его упаковке должны быть четко указаны продукт или продукты, для которых они предназначены.

**4.** Производители должны предоставить информацию о порядке установки, использования и обслуживания циркуляционных насосов с целью минимизации их воздействия на окружающую среду.

**5.** Приведенная выше информация должна быть опубликована на видном месте на веб-сайтах с бесплатным доступом производителей циркуляционных насосов.

**6.** По истечении 12 месяцев с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова, для циркуляционных насосов, интегрированных в продукт, индекс энергоэффективности, рассчитанный в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению, указывается на идентификационной бирке циркуляционного насоса и в технической документации продукта следующим образом: « EEI ≤ 0,[xx]».