Приложение № 6

к Положению об отходах электрического

и электронного оборудования

**Требования касательно селективной обработки материалов и компонентов ОЭЭО в соответствии с пунктом 36 Положения**

**1.** Требуется удаление, по меньшей мере, следующих веществ, препаратов и компонентов из любого отхода ЭЭО, являющегося предметом селективного сбора:

1. конденсаторы, содержащие полихлорбифенил (ПХБ), в соответствии с Постановлением Правительства № 81 от 2 февраля 2009 г. «Об утверждении Положения о полихлорированных бифенилах»;
2. компоненты, содержащие ртуть, такие как переключатели или лампы задней подсветки;
3. батареи;
4. печатные платы мобильных телефонов, в целом, и других устройств, если поверхность печатной платы больше 10 см2;
5. картриджи с тонером, жидким или пастообразным, а также цветные тонеры;
6. пластмассовые материалы, содержащие бромированные огнезащитные материалы;
7. асбестовые отходы и компоненты, содержащие асбест;
8. электронно-лучевые трубки;
9. хлорфторуглероды (ХФУ), гидрохлорфторуглероды (ГХФУ) или гидрофторуглероды (ГФУ), углеводороды (УВ);
10. газоразрядные лампы;
11. жидкокристаллические дисплеи (вместе с корпусом, по необходимости), с поверхностью более 100 см2 и все дисплеи с задней подсветкой от газоразрядных ламп;
12. внешние электрокабели;
13. компоненты, содержащие огнеупорные керамические волокна;
14. компоненты, содержащие радиоактивные вещества;
15. электролитические конденсаторы, содержащие опасные вещества (высота > 25 мм, диаметр > 25 мм или пропорционального аналогичного объема). Эти вещества, смеси и компоненты удаляются или перерабатываются.

**2.** Следующие компоненты ОЭЭО, являющиеся предметом селективного сбора, подлежат обработке следующим образом:

1. катодные трубки: удаляется флуоресцентное покрытие;
2. оборудование, содержащее озоноразрушающие газы или газы с потенциалом глобального потепления климата (ПГП) выше 15, такие как те, что содержатся в холодильном контуре и пене: газы извлекаются и обрабатываются соответствующим образом. Озоноразрушающие газы обрабатываются согласно положениям;
3. газоразрядные лампы: удаляется ртуть.

**3.** Руководствуясь заботой об экологическом аспекте и необходимостью реутилизации и рециркуляции, положения пунктов 1 и 2 применяются таким образом, чтобы не препятствовать реутилизации и экологически чистой рециркуляции отдельных компонентов или приборов целиком.