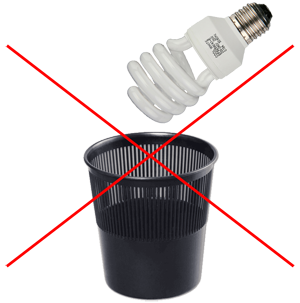
**ИНФОРМАЦИЯ**

**ПО ПУНКТАМ СБОРА И ДЕМЕРКУРИЗАЦИИ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП В БЫТУ!**

**Перегоревшие энергосберегающие лампы необходимо утилизировать!**

**Ни в коем случае нельзя выбрасывать энергосберегающие лампы вместе**

**с бытовыми отходами!**



***Если энергосберегающая лампа разбилась:***

* Прежде всего, откройте окно и покиньте комнату минимум на 15 минут.
* Предварительно надев одноразовые пластиковые или резиновые перчатки, осторожно соберите осколки лампы и при помощи жёсткой бумаги поместите их в пластиковый пакет.
* Для сбора мелких осколков и порошка люминофора можно использовать липкую ленту, влажную губку или тряпку. Чтобы предотвратить распространение ртути по всему помещению, уборку следует начинать с периферии загрязненного участка и проводить по направлению к его центру.
* Проведите влажную уборку помещения с использованием бытовых хлорсодержащих препаратов (например, «Белизна», «Domestos» и т.д.). Обязательно протрите обувь влажным бумажным полотенцем.
* Использованные в процессе устранения ртутного загрязнения бумага, губки, тряпки, липкая лента, бумажные полотенца становятся ртутьсодержащими отходами. Аккуратно поместите их в полиэтиленовый пакет.
* Пакет с осколками лампы и изделиями, использованными в процессе уборки помещения, сдайте в специализированный пункт сбора ртутьсодержащих ламп.
* Одежду, постельное белье, все, на что попали осколки лампы, поместите в полиэтиленовый мешок. Возможность дальнейшей эксплуатации этих изделий определяется после консультации в специализированной организации.
* После проведения демеркуризационных работ нужно провести определение концентрации паров ртути в воздухе на соответствие ПДК (ПДК=0,003 мг/метр³). Обследование проводится специалистами аккредитованных лабораторий.

***Категорически запрещается:***

* использовать в работе пылесос, щетку, веник;
* сбрасывать ртутьсодержащие отходы в канализацию или в мусоропроводы.

***Наиболее доступные в быту демеркуризаторы:***

* мыльно-содовый раствор (4% раствор мыла в 5% водном растворе соды);
* 20% раствор хлорной извести (можно использовать «Белизну», «Доместос» и другие хлорсодержащие бытовые средства);
* 0,2% водный раствор перманганата калия (марганцовка), подкисленный соляной кислотой (5 мл кислоты на 1литр раствора марганцовки);
* присыпать серой (химической).

После обработки помещения демеркуризаторами надо **выдержать 6 – 8 часов**, чтобы произошло химическое взаимодействие, после чего обработанные поверхности должны быть тщательно вымыты тёплой водой с мылом.

**ПУНКТЫ**

**ПО ПРИЁМУ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП В ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ЛЯНТОР**

1. **ООО «АКВАсеть», ООО УК «Нэви»:**

* приём ртутьсодержащих отходов производится по адресу: **ул. Магистральная, стр. № 22. Время приёма: пятница с 1430 до 1600.**

1. **ООО «СТРОЙСЕРВИС»,**

приём ртутьсодержащих отходов производится по адресу: **микрорайон № 5, ЦТП № 2 (между д/с «ГОРОД ДЕТСТВА и новостройкой в микрорайоне № 5).**

**График приема: ВТОРНИК с 8.00 до 16.30 (обед: с 12:30 до 14:00 часов).**

1. **НПО «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»**

приём ртутьсодержащих отходов производится по адресу: **микрорайон № 5, ЦТП № 2 (между д/с «ГОРОД ДЕТСТВА и новостройкой в микрорайоне № 5).**

**График приема: ВТОРНИК с 8.00 до 16.30 (обед: с 12:30 до 14:00 часов).**