



ЭКОЗАБОТА

Инструкция по сбору батареек



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР
РОСАТОМ



РОССИЙСКОЕ
ДВИЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ



МЕГАПОЛИС
РЕСУРС

GP Batteries

Шаг 1

Оформление места сбора
отработанных батареек

Комплект для установки



X 12

Контейнер для сбора батареек



Информационный плакат

Комплект для установки в каждом здании школы состоит из внешнего корпуса и 12 внутренних сменных ёмкостей

Контейнер для сбора батареек



- Корпус в виде «батарейки» с крышкой и дном и внутренней сменной тарой объемом 5 л.
- Крышка и дно внешнего корпуса изготовлены из полистирола толщиной 1 мм.
- Стенки изготовлены из полипропилена толщиной 0,5 мм. Внутренняя сменная тара изготовлена из ПЭТ.
- Крышка внешнего корпуса имеет отверстие, которое позволяет загрузить батарейку в контейнер, но исключает ее повторное извлечение.
- Материалы внешнего корпуса и внутренней емкости контейнера устойчивы к воздействию агрессивных сред, что исключает разрушение контейнера в случае окисления батарейки или повреждения ее корпуса.
- Внутренняя сменная тара имеет плотно завинчивающуюся крышку, что обеспечивает ее герметичность во время хранения и соответствие требованиям п. 3.6 СанПин 2.1.7.1322-03.

Информационный плакат

ОНФ ОБЩЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФРОНТ
ЭКОЗАБОТА

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР РОССИИ

94,4% ПОЛЕЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОДНОЙ БАТАРЕЙКЕ

C	Li
Fe	Ni
Zn	Co
Mn	Pb
Ag	

У батареек девять жизней!

НЕПРАВИЛЬНО:

- БРОСИТЬ НА УЛИЦЕ
- БРОСИТЬ В КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БЫТОВОГО МУСОРА

ВРЕД БАТАРЕЕК ПРИ ПОПАДАНИИ НА СВАЛКУ:

- ОТРАВЛЯЮТ ПОЧВУ
- ОТРАВЛЯЮТ ВОДУ
- ПРИ СВАЛКОВОМ ОГРАНИЧЕНИИ НА СВАЛКЕ ВЫДЕЛЯЮТ ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХ

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАКОПЛЕНИЮ БАТАРЕЕК

МЫ ПРИНИМАЕМ:

- Батарейки бытового назначения и детские, «чужбинские», «батарейки от часов и т. д.

МЫ НЕ ПРИНИМАЕМ:

- Индустриальные, военные, медицинские, транспортные, авиационные, космические (Li, Ni, Pb) аккумуляторы от автомобилей и мотоциклов (включая легковые).
- Источники энергии для радиоуправляемых моделей (зарядные устройства, контроллеры, приемники, антенны, катушки индуктивности и т. д.) и источники энергии для радиоуправляемых моделей (аккумуляторы).
- Источники энергии для радиоуправляемых моделей (зарядные устройства, контроллеры, приемники, антенны, катушки индуктивности и т. д.) и источники энергии для радиоуправляемых моделей (аккумуляторы).

CP Batteries **BOOP** **МЕГАПОЛИС RECYCLE**

- Формат А1.
- Изготовлен на бумаге плотностью 300 г/м3.

Варианты крепления к стене:

- Двусторонний скотч.
- Шурупы.
- Канцелярские кнопки.

Выбор места для сбора батареек



- Место сбора батареек оборудуется в холле, в зоне видимости сотрудников школы/поста охраны/администратора здания или камер видеонаблюдения, в заметном, хорошо проветриваемом помещении.
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещено размещать контейнер во влажном помещении, под прямыми солнечными лучами, рядом с продуктами питания, рядом с источниками тепла.

Сборка контейнера



- В корпус контейнера устанавливается внутренняя сменная емкость.
- Крышка сменной емкости размещается внутри контейнера.
- Корпус контейнера закрывается крышкой.
- Когда контейнер заполняется, внутреннюю сменную емкость необходимо закрыть завинчивающейся крышкой и заменить сменную емкость на пустую.



Оборудование места для сбора батареек



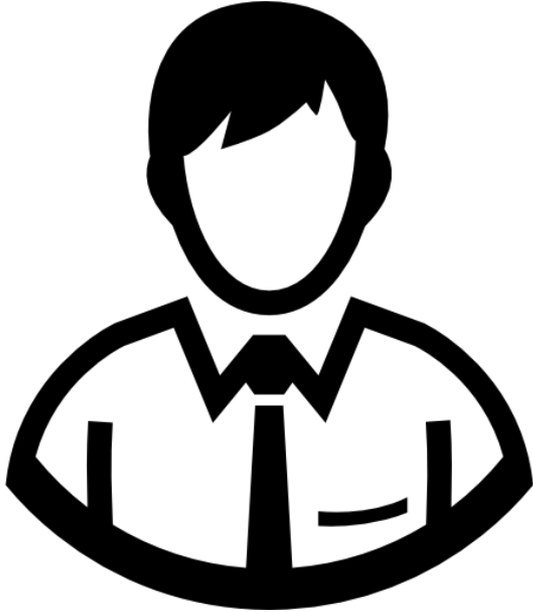
- Контейнер устанавливается на стол/тумбу.
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещено устанавливать контейнер на пол!
- Контейнер устанавливается так, чтобы к нему можно было свободно подойти и опустить в него батарейки.
- Информационный плакат размещается на стене рядом с контейнером.

Если плакат или контейнер пришли в негодность, новый плакат/контейнер можно получить в региональном исполкоме ОНФ

Шаг 2

Назначение ответственного лица за организацию сбора и вывоза отработанных батареек.
Проведение инструктажа.

Задачи ответственного лица:



- Контроль за состоянием контейнера (отсутствие повреждений, герметичность, отсутствие потеков и пр.).
- Контроль за наполнением контейнера и своевременной сменой внутренней емкости.
- Контроль за хранением накопленных емкостей.
- Ведение учета накопленных емкостей.
- Оформление заявки на вывоз.

Шаг 3

Информирование школьников о запуске проекта по сбору отработанных батареек

Виды принимаемых батареек

Мы принимаем

- Бытовые батарейки: солевые и щелочные, «пальчиковые», «таблетки» от часов и т.д.
- Аккумуляторы: пальчиковые никель-кадмиевые (Ni-Cd), никель-металл-гидридные (Ni-MH) и литий-ионные (Li-Ion) аккумуляторы, а также небольшие аккумуляторы от мобильных телефонов.



Мы НЕ принимаем

- Энергосберегающие лампы, градусники, термометры.
- Свинцово-кислотные (Lead-Acid, Pb) аккумуляторы от автомобилей и источников бесперебойного питания.
- Текущие, вздувшиеся и разобранные источники тока (батарейки и аккумуляторы с признаками течи, деформации, вздутия могут быть помещены в контейнер только в отдельном закрытом пластиковом пакете).
- Элементы питания специализированного назначения (для нужд оборонной промышленности, телекоммуникационного оборудования и т.п.), например, литий-тионилхлоридные аккумуляторы.

Шаг 4

Накопление, хранение и учет
отработанных батареек

Памятка для ответственного лица



- Заглядывайте в контейнер каждый понедельник.
- Когда контейнер заполнен, закрывайте емкость завинчивающейся крышкой, заменяйте сменную емкость на пустую, а заполненную убирайте в изолированное помещение.
- Один раз в месяц, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, заполните информацию в личном кабинете на сайте <https://batteryshare.ru> о количестве накопленных емкостей и весе накопленных батареек (полная сменная емкость вмещает в себя около 7,5 кг батареек).

Выбор места для хранения накопленных батареек



- Хранение заполненных емкостей с батарейками допускается в изолированном помещении (изолированном от нежелательного воздействия окружающей среды, вне доступа детей и посторонних лиц).
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещено хранить заполненные емкости с батарейками во влажном помещении, под прямыми солнечными лучами, рядом с продуктами питания, рядом с источниками тепла.

Шаг 5

Вывоз накопленной партии
отработанных батареек на
утилизацию

Вывоз батареек

<https://batteryshare.ru>



The screenshot shows a green-themed website page for 'Экозабота' (EcoCare). At the top left is the 'ЭКОЗАБОТА' logo. The main heading is 'Школьный проект «Экозабота»: формируем экологические привычки с детства!'. Below this, a paragraph explains that in the 2020-2021 school year, used batteries are collected and sent for recycling. A prominent orange button says 'Присоединиться →'. To the right of the text is a vertical cylindrical container labeled 'КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БАТАРЕЕК' with a recycling symbol and the 'ЭКО' logo. The bottom section lists 'Партнеры проекта' (Metallics, Batteries, SNF) and 'Официальная документация' (Instruction, License, and two letters from the Rosreestr).

Если накопилась минимальная партия (12 сменных емкостей), то оформите заявку на вывоз в личном кабинете на сайте <https://batteryshare.ru>.

В заявке сообщите следующую информацию:

- Название образовательного учреждения, адрес, откуда забирать батарейки.
- Контактное лицо и его контакты.
- График работы.
- Количество заполненных сменных емкостей.
- Вес накопленных батареек.

Не позднее 31 мая 2021 года накопленные ХИТ будут вывезены из Школ ООО «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА» вне зависимости от количества накопленных заполненных сменных емкостей.