

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГАУ «КЦСОН Ленинского района

г. Екатеринбурга»

Н. М. Луначева

«08» апреля

2024г.



ПРАВИЛА
проведения досмотровых мероприятий
в ГАУ «КЦСОН Ленинского района г. Екатеринбурга»

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила проведения досмотровых мероприятий в ГАУ «КЦСОН Ленинского района г. Екатеринбурга» (далее – Правила) разработаны с целью установления надлежащего порядка работы и создания безопасных условий для посетителей и работников ГАУ «КЦСОН Ленинского района г. Екатеринбурга» (далее – учреждение).

1.2. Досмотровые мероприятия строятся на принципах добровольности, доброжелательности, приветливого и вежливого отношения к посетителям и работникам учреждения.

1.3. Осуществление досмотровых мероприятий посетителей и работников возлагается на вахтеров и сторожей (далее – вахтер/сторож) в зависимости от времени суток.

1.4. Проведении досмотровых мероприятий вахтер/сторож проводит с применением ручного металлодетектора.

Ручной металлодетектор используется в целях обеспечения безопасности работников и посетителей, пребывающих на территории учреждения, путем выявления и пресечения попыток проноса запрещенных предметов и веществ, а также с целью исключения любых противоправных действий на объектах учреждения.

1.5. Действие настоящих Правил распространяется на административное здание и помещения учреждения, расположенные по адресам: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 16, ул. Вайнера, д. 13, пер. Университетский, д. 11 (далее – объект/объекты).

1.6. Действие настоящей Инструкции распространяется на всех посетителей и работников учреждения.

1.7. Посетитель – любое физическое лицо, в том числе представитель сторонней организации (юридического лица), контролирующего органа, экстренной службы, вышестоящей организации, получатель социальных услуг и т.д.

1.8. Работник – это физическое лицо, у которого заключен трудовой договор с ГАУ «КЦСОН Ленинского района г. Екатеринбурга».

1.9. Крупногабаритный предмет - любая вещь (ящики, коробки, сумки и т.д.) в упаковке или без, сумма измерений длины, ширины и высоты которой превышает 1,5 метра.

1.10. Досмотровые мероприятия – перечень мероприятий, направленных на осмотр личных предметов и вещей посетителя или работника, а так же иных предметов и вещей, которые посетитель или работник намеревается пронести на объект, с целью исключения проноса на объект предметов, оговоренных в п. 1.11 настоящих Правил.

1.11. Перечень предметов, запрещенных к проносу на объекты:

- 1) Огнестрельное оружие и боеприпасы;
- 2) Пневматические винтовки и пистолеты;
- 3) Ружья для подводной охоты, арбалеты;
- 4) Имитаторы оружия, электрошоковые устройства, кастет;
- 5) Газовое оружие, аэрозольные распылители и оружие самообороны;

- 6) Холодное оружие и другие бытовые предметы, обладающие колюще-режущими свойствами (ножи с длиной клинка более 9 см, топоры, косы, серпы, вилы и.д., за исключением инвентаря, закупленного учреждением для своих хозяйственных нужд);
- 7) Взрывчатые вещества, взрывные устройства;
- 8) Легковоспламеняющиеся жидкости и вещества;
- 9) Радиоактивные материалы;
- 10) Ядовитые, отравляющие, едкие и коррозирующие вещества;
- 11) Окислители – перекиси органические, отбеливатели;
- 12) Наркотические и психотропные вещества.

1.12. Контроль за осуществлением пропускного режима в здания возлагается на заведующего хозяйственно-транспортным отделением.

1.13. В случае отсутствия ответственных лиц на рабочих местах в связи с временной нетрудоспособностью, отпуском, командировкой или по другим причинам, обязанности в соответствии с настоящим Положением исполняют лица, их замещающие.

1.14. В целях ознакомления посетителей учреждения с правилами проведения досмотровых мероприятий, настоящие Правила размещаются на информационных стендах учреждения и на официальном сайте <https://zabota056.msp.midural.ru> в разделе «Документы, регулирующие деятельность» (<https://zabota056.msp.midural.ru/about-u056/dokumenty-u056.html>).

2. Правила проведения досмотровых мероприятий

2.1. Все досмотровые мероприятия проводятся только с согласия посетителя или работника.

2.2. Все крупногабаритные предметы, в упаковке или без, которые посетитель или работник планирует занести на объект подвергаются досмотру с использованием ручных металлодетекторов. При досмотровых мероприятиях посетитель или работник обеспечивает вскрытие (открытие) тары/упаковки или самого крупногабаритного предмета таким образом, чтобы вахтер/сторож мог полностью осмотреть содержимое.

2.3. Если у вахтера/сторожа возникли обоснованные подозрения, что посетитель или работник пытается пронести предметы, оговоренные в п. 1.11 настоящих Правил в иных вещах и предметах (за исключением крупногабаритных), то вахтер/сторож должен попросить предоставить подозрительные вещи и предметы к досмотру с использованием ручного металлодетектора.

2.4. Работник или посетитель, отказывающийся предоставить принесенные с собой вещи и предметы, на объект не допускается.

2.5. При осуществлении досмотровых мероприятий с использованием ручного металлодетектора вахтер/сторож обязан соблюдать руководство по эксплуатации ручного металлодетектора.

ПРИМЕЧАНИЕ

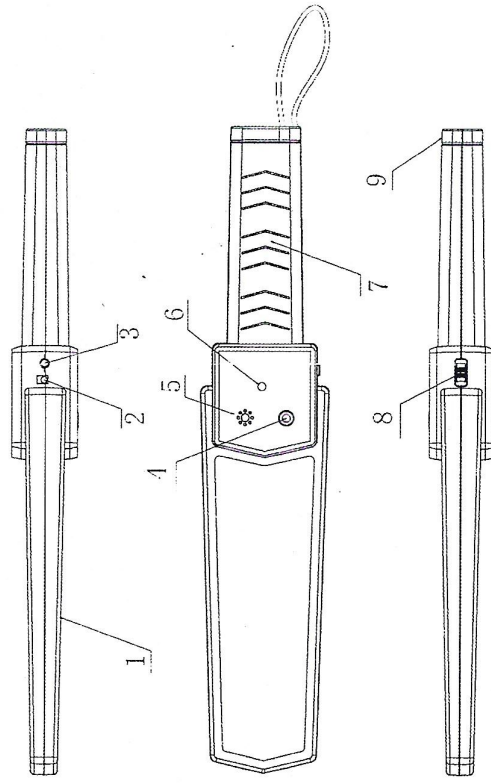
- ③ Если зеленая лампочка полностью потухает или не загорается, или устройство издает незнакомые звуки, устройство нестабильно и его нельзя использовать до зарядки или замены батареи.
- ③ Если устройство не используется определенное количество времени, рекомендуется удалить батарею, чтобы избежать ее течи, которая может вызвать серьезные повреждения датчика.
- ③ Когда устройство не используется, датчик должен храниться в сухом, теплом месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	Обычная или аккумуляторная батарея 9 В
Питание	270 мВт
Рабочая частота	22 кГц
Рабочая сила тока	<50 мА
Рабочее напряжение	7 В – 9 В
Рабочая температура	От -5°C до + 55°C
Вес нетто	230 г
Размер	41(Д)х8,5(Т)х4,5(В) см

УСТРОЙСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высокопроизводительный ручной сканер



ИНФОРМАЦИЯ:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Лицевая сторона определения | 2. Разъем для батареи |
| 3. Низкочувствительный выключатель | 4. Световой индикатор (Зеленый/красный цвет) |
| 5. Звуковая сигнализация | 6. Сохранение |
| 7. Ручка | 8. Выключатель вкл/выкл (звук/вибрация) |
| 9. Крышка батареи | |

ВВЕДЕНИЕ

MD-3003B1 - высокочувствительный ручной металлодетектор, разработанный в полном соответствии с требованиями промышленной безопасности. Классические области применения: личный досмотр на поиск опасного оружия для контролирования толпы, для обеспечения безопасности в аэропорту и на границе, для проверки посылок и писем на наличие металлических предметов и для обнаружения спрятанных где-либо металлических предметов, которые необходимо найти.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- ③ MD-3003B1 работает с одной обычной или аккумуляторной батареей 9 В. Для установки батарей снимите крышку батарей и поместите батарею в ее отсек, совмещая символы +/-.
- ③ Включите устройство, нажав кнопку вкл/выкл до щелчка и зажигания зеленого светового индикатора. Выключатель (8) – выключатель с тремя позициями. Когда он находится в среднем положении, питание от сети отключается. Перевод выключателя в одну сторону – звуковой сигнал, перевод выключателя на другую сторону – вибрационный сигнал.
- ③ Держите устройство, направляя лицевую сторону датчика к поверхности, непрерывно прсводите его в прямом и обратном направлении на высоте 10-30 мм над сканируемой областью.
- ③ Наличие металла будет обозначено звуковым предупредительным сигналом и включением красного светового индикатора. Если датчик остается над металлическим предметом, звук сигнала датчика автоматически понизится, поэтому важно, чтобы устройство непрерывно продолжало сканирование поверхности во время использования.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Чувствительность детектора определяется, в первую очередь, размером, формой и составом предмета, который должен быть обнаружен.

Стандартные показатели производительности приведены ниже:

Максимальный диапазон определения			
Предмет	Низкая чувствительность	Оптимальная чувствительность	
38-калиберный ручной пистолет	15 см	20 см	
Нож	10 см	15 см	
Лезвие бритвы	5 см	10 см	

РАБОТА С НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ

Нажмите кнопку переключения на работу с низкой чувствительностью во время процесса обнаружения, тогда сканер будет подавать сигнал только при обнаружении крупных металлических предметов, таких как ручной пистолет, нож и т.д., и не будет подавать сигнал при обнаружении мелких металлических предметов, таких как монеты, ключи, булавки и т.д. **Не опускайте** переключатель низкой чувствительности до завершения поиска в режиме низкой чувствительности.

РАЗЪЕМ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- ③ Вы можете использовать аккумуляторную батарею 9 В для питания детектора.
- ③ Для полного заряда батареи требуется от четырех до шести часов. Разъем для зарядки батарей расположен на боковой части детектора.

Примечание: Выключите детектор во время зарядки.

КНОПКА ВИБРАЦИИ

Детектор оснащен вибропреобразователем, установленным внутри детектора. Функция вибрации применяется только в шумной рабочей среде или в местах, где пользователю нужно чтобы звуковой сигнал не был слышен в окружающей среде.