Приложение 1

к Положению о складах временного

хранения (подпункт 4 пункта 2.4.)

**Условия оборудования** **склада временного хранения системой видеонаблюдения и технические характеристики системы видеонаблюдения**

**I. Условия оборудования склада временного хранения системой видеонаблюдения**

1. Владелец склада временного хранения (далее - СВХ) должен оборудовать такие СВХ системой видеонаблюдения (далее - СВН).

2. Схема размещения видеокамер и их количество согласовываются с руководителем таможенного органа.

3. Количество видеокамер должно быть достаточным для осуществления наблюдения за:

1) въездами на прилегающую территорию СВХ и выездами с нее;

2) воротами и дверными проемами СВХ, через которые осуществляется размещение товаров на склад или выпуск товаров со склада.

4. Место размещения видеокамер определяется с учетом:

1) особенностей конструкции складских объектов, предназначенных для хранения товаров;

2) необходимости фиксации операций по размещению товаров на СВХ, а также операций по выпуску товаров с СВХ и мест наложения средств идентификации таможенного органа и владельца СВХ.

5. При выходе из строя СВН (как в целом, так и отдельной видеокамеры) владелец СВХ должен немедленно принять меры по восстановлению ее работы.

6. Видеоинформация должна храниться владельцем СВХ не менее одного месяца от даты ее записи.

7. Владелец СВХ по запросу таможенного органа обязан предоставить видеоинформацию по наблюдению за складскими объектами СВХ.

8. Носители информации с видеозаписями, предоставленными владельцем СВХ, хранятся таможенным органом не менее одного месяца от даты их получения. После окончания срока хранения эти носители информации возвращаются владельцу СВХ.

**II. Технические характеристики СВН**

1. Видеозаписывающие устройства должны:

1) обеспечивать четкое изображение видеозаписи при любых погодных условиях и в любое время суток, независимо от освещения;

2) быть стационарными и защищенными от внешних электромагнитных излучателей и грозовых разрядов.

Продолжение приложения 1

2. СВН должны быть постоянно включенными и автоматически проводить видеосъемку. Видеонаблюдение и видеозапись должны включаться детектором движения.

3. Каждый кадр видеозаписи должен иметь время и дату записи.

4. Формат кадра видеозаписи должен иметь разрешение не менее 1280 х 720 пикселей.

5. Скорость регистрации видеоинформации должна быть не менее чем

25 кадр/сек. на каждый канал видеозаписи.

6. Для обеспечения текущей видеозаписи и сохранения архива видеозаписи объем памяти СВН должен быть не менее 5 ТБ.

7. СВН должен иметь возможность архивирования видеозаписи выбранного промежутка времени на внешние носители или с помощью локальной сети.

8. Организация доступа к видеоданным в режиме реального времени.

9. Удаленное управление источниками видеоизображения в режиме реального времени ( при наличии технической возможности).

10. Наличие внешнего статистического IP-адреса. IP-адрес может быть присвоен либо непосредственно сетевому видеорегистратору (видеосерверу), либо маршрутизатору (роутеру), через который осуществляется доступ в интернет для видеорегистратора.