

Требования к помещению
для производства государственных регистрационных знаков
(Автомобильных номеров)

1. Помещение должно иметь физический адрес и принадлежать заявителю либо на праве собственности, либо находиться в аренде (договор аренды обязателен).
2. Для размещения оборудования для изготовления государственных регистрационных знаков рекомендуется помещение площадью не менее 6 квадратных метров. В состав оборудования входят следующие составные части:
 - 2.1. Пресс гидравлический стационарный - ПГС-30, ПГС-30Ш, ПГС-40, ПГС-40Ш с электронным управлением для выдавливания символов на пластинах-заготовках толщиной 1 мм, с подставкой.
 - 2.2. Пресс-оснастка: штамповочный планшет для изготовления знаков различных типов по ГОСТ Р 50577-93, ГОСТ Р 50577-2018, сменные символы (матрица + пуансон), кассетница для хранения символов. Кассетница имеет возможность установки на пресс, либо на стену.
 - 2.3. Машина для термопечати номерных знаков ПМРН-1000, ПМРН-1000Ш.
3. По инженерно-технической укрепленности и оснащение техническими средствами охраны объектов характеристики данного помещения должны соответствовать категории А2 **Методических рекомендаций Р 78.36.032-2013** как помещения для хранения документов строгой отчетности или спецпродукции. Технические требования перечислены ниже.
 - 3.1. Строительные конструкции: стены, перекрытия, перегородки зданий и помещений.**
 - 3.1.1. Наружные стены здания, первого этажа, а также стены, перекрытия охраняемых помещений, расположенных внутри здания, примыкающие к помещениям других собственников должны соответствовать строительным конструкциям 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения), а именно:
 - кирпичные стены толщиной более 380 мм;
 - пустотные железобетонные плиты толщиной 220 мм, 260 мм, 300 мм из тяжелых бетонов;
 - сплошные железобетонные перекрытия толщиной 120 мм и 160 мм из тяжелых бетонов;
 - стеновые наружные панели, внутренние панели, блоки стеновые из легких бетонов толщиной более 300 мм;
 - стеновые панели наружные, панели внутренние, блоки стеновые и стены из монолитного железобетона из тяжелых бетонов толщиной от 100 до 300 мм;
 - строительные конструкции 1 класса защиты, усиленные стальной сваренной в соединениях решеткой из прута диаметром не менее 10 мм с ячейкой не более 150x150 мм;
 - строительные конструкции 2 класса защиты, усиленные стальной сеткой с диаметром прута 8 мм и ячейкой не более 100x100 мм.
 - 3.1.2. Наружные стены охраняемых помещений, расположенных на втором и выше этажах здания, а также стены, перекрытия этих помещений, расположенных внутри здания, не примыкающие к помещениям других собственников. Должны соответствовать строительным конструкциям 2 класса защиты (средняя степень защиты от проникновения), а именно:
 - конструкции из бревен или бруса толщиной не менее 200 мм;
 - кирпичные стены толщиной 250 мм;
 - пустотные железобетонные плиты толщиной 220 мм, 260 мм, 300 мм из легких бетонов и толщиной 160 мм из тяжелых бетонов;
 - сплошные железобетонные перекрытия толщиной 120 мм и 160 мм из легких бетонов;
 - стеновые наружные панели по ГОСТ 11024-84, внутренние панели, блоки стеновые из легких бетонов толщиной от 100 до 300 мм;
 - стены из монолитного железобетона, изготовленные из тяжелых бетонов, толщиной до 100 мм;
 - строительные конструкции 1 класса защиты, усиленные стальной сеткой с толщиной прута 8 мм и с ячейкой не более 100x100 мм;
 - 3.1.3. Внутренние стены, перегородки в пределах каждой подгруппы должны соответствовать строительным конструкциям 1 класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения), а именно:

- гипсолитовые, гипсобетонные толщиной не менее 75 мм;
- щитовые деревянные конструкции толщиной не менее 75 мм;
- конструкции из бревен или бруса толщиной 100 мм;
- каркасные перегородки толщиной не менее 20 мм с обшивкой металлическими, в том числе профилированными листами толщиной не менее 0,55 мм;
- кирпичные перегородки толщиной 138 мм;
- перегородки из легких теплоизоляционных бетонов толщиной не менее 300 мм;
- внутренние стеновые панели толщиной 100 мм;
- пустотные железобетонные конструкции толщиной 160 мм;
- перегородки из стеклопрофилита и стеклоблоков.

3.2. Дверные конструкции

3.2.1 Входные двери в здание, выходящие на оживленные улицы и магистрали, двери запасных выходов, двери выходящие на крышу (чердак), во двory, малолюдные переулки, а также входные двери охраняемых помещений должны соответствовать дверным конструкциям 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения), а именно:

- двери, соответствующие II классу защиты от взлома ГОСТ Р 51072-05;
- двери II класса защиты от взлома по ГОСТ Р 51072-05 с защитным остеклением класса Б1 и выше по ГОСТ Р 51136-08.

3.2.2. Внутренние двери в помещениях в пределах каждой подгруппы должны соответствовать дверным конструкциям 1 класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения), а именно:

- двери с полотнами из стекла в металлических рамах или без них: стекло обычное марок М4-М8 по ГОСТ 111-90, закаленное по ГОСТ 5727-88, армированное по ГОСТ 7481-78, узорчатое по ГОСТ 5533-86, трехслойное ("триплекс") по ГОСТ 5727-88 или защитное класса А1 по ГОСТ Р 51136-08;
- двери деревянные внутренние со сплошным или мелкопустотным заполнением полотен по ГОСТ 6629-88, ГОСТ 14624-84, ГОСТ 24698-81. Толщина полотна менее 40 мм;
- двери деревянные со стеклянными фрагментами из листового обычного марок М4-М8 по ГОСТ 111-90, армированного по ГОСТ 7481-78, узорчатого по ГОСТ 5533-86, тонированного по ГОСТ 3-1901-85, безопасного по ГОСТ Р 51136-08 стекла. Толщина стекла фрагмента не нормируется;
- решетчатые металлические двери произвольной конструкции, изготовленные из стальных прутьев сечением не менее 7 мм и ячейкой площадью не более 200 x 200 см свариваемых в каждом пересечении.

3.3. Оконные конструкции

3.3.1. Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие на оживленные улицы и магистрали, оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие во двory, малолюдные переулки, оконные проемы, примыкающие к пожарным лестницам, балконам, карнизам и т.п., оконные проемы помещений охраны должны соответствовать классу защиты 3 (высокая степень защиты объекта от проникновения) а именно:

- окна специальной конструкции с защитным остеклением класса А3, Б1 и выше по ГОСТ Р 51136-2008 или стекла, оклеенного защитной пленкой, обеспечивающей класс устойчивости остекления А3, Б1 и выше по ГОСТ Р 51136-2008;
- окна с обычным стеклом, дополнительно защищенные:
- защитными конструкциями, соответствующими категории и классу устойчивости У-1 и выше по ГОСТ Р 51242-98;
- защитными конструкциями, соответствующими классу устойчивости ИБ по ГОСТ Р 51222-98;
- щитами или деревянными ставнями со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 мм, обитыми с двух сторон стальными листами толщиной не менее 0,6 мм;
- металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейки не более 150x150 мм или другими конструкциями соответствующей прочности

3.3.2. Оконные проемы второго и выше этажей, не примыкающие к пожарным лестницам, балконам, карнизам и т.п. должны соответствовать классу защиты 2 (средняя степень защиты объекта от проникновения):

- окна специальной конструкции с защитным остеклением класса А2 и выше по ГОСТ Р 51136-08 или обычного стекла, оклеенного защитной пленкой, обеспечивающей класс устойчивости остекления А2 и выше по ГОСТ Р 51136-08;
- окна с обычным стеклом, дополнительно защищенные защитными конструкциями, соответствующими категории и классу устойчивости О-II и выше по ГОСТ Р 51242-98;
- деревянными ставнями со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 мм;
- щитами или деревянными ставнями из досок или фанеры толщиной 12 мм, обитыми стальными листами толщиной не менее 0,6 мм;
- металлическими решетками произвольной конструкции, изготовленными из стальных прутьев сечением не менее 78 кв. мм, образующих ячейку площадью не более 230 кв. см и свариваемых в каждом пересечении.

3.4. Запирающие устройства

3.4.1. Запирающие устройства входных и запасных дверей в здание, входных дверей охраняемых помещений, дверей, выходящих на крышу (чердак) должны соответствовать запирающим устройствам 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения) и иметь замки, соответствующие 3 классу по ГОСТ 5089-11 и классу устойчивости U3 по ГОСТ Р 52582-06, а именно:

Врезные и накладные замки:

- сувальдные. Не менее 6 сувальд для врезного замка или 6 - накладного. Наличие защиты от отмычки, сворачивания и высверливания стойки хвостовика засова;
- штифтовые. Не менее 10 кодовых штифтов. Наличие защиты от отмычки, высверливания, сворачивания;
- пластинчатые. Не менее 7 кодовых пластин. Наличие защиты от отмычки, высверливания, сворачивания;
- дисковые. Не менее 10 кодовых дисков. Наличие защиты от высверливания, сворачивания;
- электромагнитные с усилием на отрыв - 350 кг.

Сечение засова механических замков не менее 300 кв. мм, длина головки не менее 40 мм.

Материал засова - сталь.

Навесные замки:

- штифтовые. Количество кодовых штифтов не менее 6. Конструкция засова горизонтальная. Диаметр засова не менее 12 мм. Наличие защиты от отмычки, перепиливания засова и сбивания замка;
- дисковые. Количество кодовых не менее 10. Конструкция засова горизонтальная. Диаметр засова не менее 12 мм. Наличие защиты от перепиливания засова и сбивания замка.

Гаражные замки:

- замки дисковые и замки сувальдные. Не менее 6 кодовых дисков и сувальд. Наличие защиты от высверливания, сворачивания. Материал засова сталь. Сечение засова не менее 750 кв. мм. Вылет засова не менее 40 мм, длина головки засова не менее 80 мм. Толщина листа корпуса не менее 2,5 мм.

3.4.2. Запирающие устройства внутренних дверей должны соответствовать запирающим устройствам 1 класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения) и иметь замки соответствующие 1 классу по ГОСТ 5089-11 и классу устойчивости U1 по ГОСТ Р 52582-06, а именно:

Врезные и накладные замки:

- сувальдные. Не менее 6 сувальд для врезного замка или 5-накладного;
- штифтовые. Не менее 6 кодовых штифтов;
- пластинчатые. Не менее 6 кодовых пластин;
- дисковые. Не менее 6 кодовых дисков;
- электромагнитные с усилием на отрыв - 150 кг.

Сечение засова механических замков не менее 250 кв. мм , длина головки не менее 30 мм.

Материал засова: сталь, сплавы алюминия, латунь.

Навесные замки:

- штифтовые. Количество кодовых штифтов не менее 5. Конструкция засова дуговая. Диаметр засова (дужки) не менее 10 мм;

- дисковые. Количество кодовых дисков не менее 6. Конструкция засова дуговая. Диаметр засова не менее 10 мм.

Гаражные замки:

- замки дисковые и сувальдные - не менее 8 кодовых дисков и 5 сувальд.

Материал засова сталь. Сечение засова не менее 300 кв. мм . Вылет засова не менее 25 мм, длина головки засова не менее 35 мм. Толщина листа корпуса не менее 1,5 мм.

3.5. Общие требования к минимально необходимому составу технических средств охраны

Количество рубежей охраны объекта – 2.

Охранная сигнализация: первый рубеж охраны объекта - периметр объекта (двери, стены, оконные проемы) с выводом на ПЦО ВО; второй рубеж охраны - внутренний объем с выводом на ПЦО ВО;

Тревожная сигнализация: наличие стационарной КТС, носимой КТС с выводом на ПЦО ВО.

После выполнения всех требований по оснащенности и техническими средствами охраны необходимо составление (органами МВД) акта обследования помещения, пример приведен в приложении к настоящему документу.

ВАЖНО. При обследовании помещения и составлении акта необходимо, чтобы оборудование для производства регистрационных знаков было установлено на штатных местах и паспорта на оборудование имелись в наличии.

Для удобства клиентов желательно иметь отдельную комнату для приема клиентов и оформления документов.