



г. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Адрес установки \_\_\_\_\_  
Заказчик \_\_\_\_\_ Исполнитель \_\_\_\_\_  
Дата исполнения заказа (установки) \_\_\_\_\_

### Правила фото- и видео съёмки дверей

#### 1. Проверка зазоров между полотном и коробкой с наружной стороны, по всему периметру дверного блока. (п.2. Акта осмотра).

- а) фото закрытой двери в профиль (строго по центру, без смещения).  
б) отдельно (всю длину в одном кадре): верхний и нижний горизонтальные зазоры,  
в) отдельно (всю длину в одном кадре) правый и левый вертикальные зазоры.  
Зазоры должны быть одинаковыми и ровными по всему периметру между полотном и коробкой.

#### 2. Проверка притвора полотна с коробкой дверного блока.

- а) фото прикрытой, но не закрытой (при нажатой ручке, в первое касание, верхнего или нижнего угла дверного полотна, без сжатия уплотнителя) вид сбоку целиком сверху вниз в одном кадре, чтобы был виден притвор полотна с коробкой. (п.4. Акта осмотра).  
б) аналогично на двухстворчатых дверях, рабочей и дополнительной створки.  
Притвор дверного (касание) полотна к коробке дверного блока должен быть одновременно сверху и снизу.

#### 3. Проверка рассверливания, расточки, расшорощивания отверстий.

- а) фото всех отверстий в дверной коробке под ригеля замков, задвижек, вертикального привода, противосъёмные штыри, отверстия под ригеля на дополнительной створке двухстворчатой двери. (п.5. Акта осмотра).

#### 4. Проверка отклонений в вертикальной плоскости (пропеллер)

- а) фото косяков дверной коробки относительно друг друга (правого от левого) вид сбоку на всю длину в одном кадре (слева и справа), с применением отвеса на всю длину. (п. 3.2. Акта осмотра).

Косыки дверной коробки не должны быть завалены, должны быть в одной плоскости

#### 5. Проверка смещения косяков дверной коробки относительно друг друга (в верх или низ) в горизонтальной плоскости

- а) фото горизонтальных косяков дверной коробки (верхнего и нижнего) на всю длину в одном кадре, с применением лазерного уровня. (п.3.2. Акта осмотра).  
Косыки дверной коробки (левый относительно правого) должны быть в одной горизонтальной плоскости.

1. Тип конструкции \_\_\_\_\_
2. Размер двери \_\_\_\_\_
3. Цвет двери \_\_\_\_\_
4. Внутренняя отделка \_\_\_\_\_  
(двп, мдф, металл)

1. Геометрические параметры двери (фото-видеосъёмка обязательна с использованием измерительных приборов). Общий вид с обязательной фото-видеосъёмкой. п.1 Правил (ФВС)

1.1. ширина \_\_\_\_\_ 1.2. высота \_\_\_\_\_

2. Зазор между полотном и коробкой. п.2 Правил (ФВС)  
(фото-видеосъёмка обязательна с использованием измерительных приборов)

- |             |         |              |          |
|-------------|---------|--------------|----------|
| 2.1. слева  | _____   | _____        | _____    |
|             | (внизу) | (в середине) | (вверху) |
| 2.2. справа | _____   | _____        | _____    |
|             | (внизу) | (в середине) | (вверху) |
| 2.3. внизу  | _____   | _____        | _____    |
|             | (слева) | (в середине) | (справа) |
| 2.4. вверху | _____   | _____        | _____    |
|             | (слева) | (в середине) | (справа) |

3. Измерения в плоскостях с применением измерительных приборов, уровня и отвеса (определяется отклонение от плоскостей). С обязательной фото-видеосъёмкой. п.1 Правил (ФВС)

3.1. Горизонтальное отклонение, фото-видеосъёмка обязательна с использованием уровня.

- 3.1.1. верх а) полотна \_\_\_\_\_ мм б) коробки \_\_\_\_\_ мм  
3.1.2. низ а) полотна \_\_\_\_\_ мм б) коробки \_\_\_\_\_ мм

3.2. Вертикальные продольные отклонение фото-видеосъёмка обязательна с использованием уровня и отвеса. п.3, п.5 Правил (ФВС)

- 3.2.1. Слева а) полотна \_\_\_\_\_ мм б) коробки \_\_\_\_\_ мм  
3.2.2. Справа а) полотна \_\_\_\_\_ мм б) коробки \_\_\_\_\_ мм

3.3. Вертикальные поперечные отклонения фото-видеосъёмка обязательна с использованием уровня и отвеса. п.4, п.6 Правил (ФВС)

- 3.3.1. Слева а) полотна \_\_\_\_\_ мм б) коробки \_\_\_\_\_ мм  
3.3.2. Справа а) полотна \_\_\_\_\_ мм б) коробки \_\_\_\_\_ мм

4. Отклонения притвора створок двери с применением измерительных приборов, уровня и отвеса. С обязательной фото-видеосъёмкой,....., мм. п.7 Правил (ФВС)

5. Отверстия в коробке под ригеля замков и задвижки (проверка доработки отверстий с обязательной фото-видеосъёмкой). п. 8 Правил (ФВС)
6. Обязательное соблюдение требований к правилам фото-и видео съёмке дверей.

#### Комиссия в составе:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)