


<b>Завод</b>  <b>Закаленного</b> <b>Стекла</b>	Удаление пятен, разводов на стекле. Информация	
	Дата создания: 10.10.2022	
	Изменения:	

### Удаление пятен, разводов на стекле. Информация

Для удаления пятен, разводов и иных загрязнений на стекле ОТК ЗЗС использует различные виды стеклоочистителей:

- чароит концентрированный (стекло, зеркало)
- ацетон (удаление грязи, надписей маркером, остатков клея, ГФ покрытия со стекла и зеркал)
- изопропиловый спирт (удаление грязи, надписей маркером, остатков клея)
- водный раствор нашатырного спирта (удаление грязи на стекле с мягким напылением)
- изопропиловый + нашатырный спирт (удаление грубых загрязнений на стекле и зеркалах)
- полировка поверхности стекла оксидом церия (удаление волосных царапин, впекшихся частиц, закиси)
- стальная вата (удаление закиси на зеркалах и стекле с твердым покрытием **ВНИМАНИЕ. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОЧЕНЬ ОСТОРОЖНО**)
- раствор 10 % аммиака и 90 % водопроводной воды. (стекла с мягким напылением)
- раствор 50 % изопропилового спирта и 50 % водопроводной воды. (стекла с мягким напылением) Дополнительно см. «РУКОВОДСТВО ПО ПЕРЕРАБОТКЕАРХИТЕКТУРНОГО СТЕКЛА С ПОКРЫТИЕМ»

#### Гидрофобное покрытие

Удалить ГФ-покрытие со стекла можно растворителем, ацетоном или спиртом. Процесс удаления очень трудоемок. Гарантированное удаление ГФ покрытия только после повторного нанесения ПС обработки

#### Изделия с ПС обработкой

- все перечисленные выше способы + дополнительная ГФ-обработка

Дополнительно см. «Декоративная обработка стекла. Матирование. Информация»