

**ПОПРАВКА К ГОСТ 30779-2001 "СТЕКЛОПАКЕТЫ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. МЕТОД
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ И ОЦЕНКИ
ДОЛГОВЕЧНОСТИ"**

-----Т-----Т-----

В каком месте | Напечатано | Должно быть

-----+-----+-----

Пункт 6.1. Таблица 1. | - | После каждого вида
Примечание 3 | | воздействий образцы
(после последнего | | промывают дистил-
абзаца) | | лированной водой

четвертый абзац |(температура испытаний |(температура
|минус 30 °С |испытаний
|и минус 50 °С) |минус 35 °С
| |и минус 50 °С)

пятый абзац |(температура испытаний |(температура
|минус 30 °С |испытаний
|и минус 60 °С) |минус 40 °С
| |и минус 60 °С)

Пункт 8.1. |испытаний, имеют |испытаний, отвечают
|значения точки росы и |следующим требова-
|эффективности |ниям:
|влагопоглотителя в |- не имеет трещин,
|соответствии с |потеков и отслоений
|требованиями НД. |герметика от стек-
| |ла, а также цвето-
| |вых пятен и разво-
| |дов на внутренней
| |поверхности стекол;
| |- влагопоглотитель
| |сохранил эффектив-
| |ность не ниже 10 °С
| |для силикагелей
| |и 20 °С для молеку-
| |лярного сита;
| |- значения точки

| росы остались
| в пределах требова-
| ний НД на испыты-
| ваемые стеклопаке-
| ты.

Пункт 8.2. | активности | эффективности

Второй абзац | влагопоглотителя | влагопоглотителя