

к ГОСТ 30779—2001 Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.1. Таблица 1. Примечание 3 (после последнего абзаца)	—	После каждого вида воздействий образцы промывают дистиллированной водой.
четвертый абзац	(температура испытания минус 30 °С и минус 50 °С)	(температура испытания минус 35 °С и минус 50 °С)
пятый абзац	(температура испытания минус 30 °С и минус 60 °С)	(температура испытания минус 40 °С и минус 60 °С)
Пункт 8.1	испытаний, имеют значения точки росы и эффективности влагопоглотителя в соответствии с требованиями НД.	испытаний, отвечают следующим требованиям: — не имеют трещин, потеков и отслоений герметика от стекла, а также цветowych пятен и разводов на внутренней поверхности стекол; — влагопоглотитель сохранил эффективность не ниже 10 °С для силикагелей и 20 °С для молекулярного сита; — значения точки росы остались в пределах требований НД на испытываемые стеклопакеты.
Пункт 8.2. Второй абзац	активности влагопоглотителя	эффективности влагопоглотителя

(ИУС № 6 2003 г.)