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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.1. Таб- лица 1. Примечание 3 (после последне- го абзаца)		После каждого вида воздействий образцы про- мывают дистиллирован- ной водой.
четвертый абзац	(температура испытания минус 30 °C и минус 50 °C)	(температура испытания минус 35 °C и минус 50 °C)
пятый абзац	(температура испыта- ния минус 30 °C и ми- нус 60 °C)	(температура испытания минус 40 °C и минус 60 °C)
Пункт 8.1	испытаний, имеют значения точки росы и эффективности влаго-поглотителя в соответствии с требованиями НД.	испытаний, отвечают следующим требованиям: — не имеют трещин, потеков и отслоений герметика от стекла, а также пветовых пятен и разводов на внутренней поверхности стекол; — влагопоглотитель сохрания 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. Вто- рой абзац	активности влагопог- лотителя	эффективности влагопог- лотителя

(ИУС № 6 2003 г.)