

« ГОСТ 23289—78 Арматура санитарно-техническая водосливная. Общие технические условия

В каком месте	Имеется:	Должно быть
Пункт 1.13. Второй абзац	гранулированный полиэтилен низкого давления марок 203, 205 и 206—209 первого и высшего сортов с добавками по рецептурам 04, 05, 07, 17, 19 и 57, окрашенный в белый цвет по рецептуре 002 или цвет слоновой кости по рецептуре 305 по ГОСТ 16338—77 и полиэтилен низкого давления по техническим условиям;	гранулированный полиэтилен низкого давления первого и высшего сортов марок 203, 205—209 (суспензионный) с добавками по рецептурам 04, 07, 17 и марок 273, 276, 277 (газофазный) по рецептурам 73, 82, 83, 84, 85, 95, окрашенный в белый цвет по рецептурам 001 и 002 или цвет слоновой кости по рецептуре 306 по ГОСТ 16338—85
пятый абзац	гранулированный полиэтилен низкого давления марок 203, 205 и 206—209 первого и высшего сортов с добавками по рецептурам 04, 05, 07, 17, 19 и 57, окрашенный в белый цвет по рецептуре 002 или цвет слоновой кости по рецептуре 305, полиэтилен тех же марок с добавками по рецептурам 04, 05, 07, 11, 12, 17, 19 и 57, окрашенный в черный цвет по рецептуре 901 по ГОСТ 16338—77 и полиэтилен низкого давления по техническим условиям	гранулированный полиэтилен низкого давления первого и высшего сортов марок 203, 205—209 (суспензионный) с добавками по рецептурам 03, 11, 12, 20, 23 и полиэтилен низкого давления марок 273, 276, 277 (газофазный) по рецептурам 71, 75, 79, 80, 81, окрашенный в черный цвет по рецептуре 901, полиэтилен тех же марок с добавками по рецептурам 001 и 002 окрашенный в белый цвет или цвет слоновой кости по рецептуре 306 по ГОСТ 16338—85;
Пункт 1.15	ГОСТ 7338—77	ГОСТ 7338—77 и формовую резину по техническим условиям, а для колец уплотнительных конических полиэтилен высокого давления по ГОСТ 16337—77 и сэввелен по техническим условиям
Пункт 1.19	стойкий к воздействию внутренних напряжений; ударопрочной; пластичной;	стойкой к воздействию внутренних напряжений; пластичной. По требованию потребителя определяют ударопрочность арматуры