

Сравнительная характеристика требований ГОСТ 31794-2012, ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 1629-2015

		ГОСТ 31794-2012	ГОСТ 18173-2004 Изм. №1	ГОСТ 1629-2015
Пищевые добавки / консерванты и их дозировка, модифицированная газовая среда (МГС)		пищевая добавка «Варэкс-2»: 6 г/кг (в т.ч. сорбиновая кислота: 2 г/кг)	сорбиновая кислота: 1 г/кг, – и бензоат натрия: 1 г/кг; либо без консервантов	сорбиновая кислота: 1 г/кг, – и бензоат натрия: 1 г/кг; либо сорбиновая кислота: 2 г/кг; либо без консервантов; МГС: азот (E941), двуокись углерода (E290)
Другие ингредиенты		растительное масло (по желанию изготовителя)	растительное масло и глицерин	растительное масло и глицерин
Упаковка		металлические банки, стеклянные банки, деревянные бочки, полимерные контейнеры и ведра	металлические банки, стеклянные банки	деревянные бочки, пакеты многослойные, мешки-вкладыши, контейнеры из полимерных материалов
Фасовка в потребительскую тару		допускается в течение 8 мес.	не допускается	допускается в течение 1 мес.
Массовая доля поваренной соли, %		3 - 5	4 - 6 (1 сорт) 4 - 7 (2 сорт)	3 - 6 (1 сорт) 3 - 7 (2 сорт)
Срок хранения икры в различной таре при различной температуре	в транспортной таре	8 мес. при температуре от -4 ° до -6 °С	нет	икра без консерванта: 2 мес. при температуре от -4 ° до -6 °С; икра с консервантом: - 8 мес. при температуре

хранения				от -4 ° до -6 °С, - 12 мес. при температуре -18 °С, - 14 мес. при температуре -25°С
	в потребительской таре	12 мес. – при температуре от +2 ° до +4 °С в розничной сети; от -4 ° до -6 °С на оптовых складах и базах (допускается)	икра без консерванта: 4 мес. при температуре от -4° до -6 °С; икра с консервантом: 12 мес. при температуре от -4 ° до -6 °С	не допускается