

**Сравнительная характеристика технологий и нормативных документов (ГОСТ и ТУ)  
для изготовления зернистой икры и зернистой пастеризованной икры осетровых рыб  
с использованием пищевых добавок серий ВАРЭКС и ЛИВ**

	ГОСТ 7442-2017	ГОСТ Р 55486-2013	ТУ (разработаны ООО «Веста-ВАР»)	ГОСТ 6052-2004	ТУ (разработаны ООО «Веста-ВАР»)
<b>Область применения</b>	для зернистой «забойной» икры	для зернистой «забойной» и овулировавшей икры		для зернистой пастеризованной икры	
<b>Пищевая добавка</b>	ВАРЭКС-11, или ЛИВ-1, или др.		ВАРЭКС-11	ЛИВ-2	Варэкс-12
<b>Содержание поваренной соли в икре, %</b>	от 3,5 до 5,0	от 2,5 до 5,0		от 3,0 до 5,0	от 2,5 до 4,5
<b>Температура хранения икры, °С</b>	с ВАРЭКС-11: от +2 до +4, допускается от -2 до -4; с ЛИВ-1: от -2 до -4		от +2 до +4, допускается от -2 до -4	от -2 до -4	от +2 до +6
<b>Срок хранения икры, не более</b>	10 месяцев – с ВАРЭКС-11; 9 месяцев – с ЛИВ-1		10 месяцев	12 месяцев	
<b>Упаковка</b>	металлические и стеклянные банки	металлические и стеклянные банки; допускается использование других видов упаковки	металлические банки; допускается использование других видов упаковки	металлические и стеклянные банки	металлические и стеклянные банки; допускается использование других видов упаковки
<b>Остаточное содержание сорбиновой кислоты в икре, %, не более</b>	0,2 – с ВАРЭКС-11; 0,1 – с ЛИВ-1		0,2	не содержит сорбиновую кислоту	