

ФИРМА «ВТР» ПРЕДЛАГАЕТ ДЛЯ УВОДНЕНИЯ МЯСА ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ:

Таблица №1. Рецептуры рассолов.

№	Наименование препарата	Состав препарата	Цена, грн.	% уводнения	Рецептура рассола (кг.)	Цена, 1кг рассола
1.	Белковый стабилизатор «Сканпро Т95» (или «Сканпро Т92/СФ»)	Животный белок -92-100%	90	40	Сырье — 100 Сканпро Т95 — 2,0 соль пищевая — 2,5 вода — 35,5	4,56
2.	Средство для инъектирования «Шинка ФКБ-5»	Растит. и живот. белки, Е 407, Е 450i, Е 452ii), мальто-декстрин, глюкоза, лактоза, белк. гидролизат, Е 301, Е 621	90,74	40	Сырье — 100 Шинка ФКБ-5 — 3,1 соль пищевая — 2,5 вода — 34,4	7,09
3.	Белковый стабилизатор «СканпроТ95» (или «Сканпро Т92/СФ»)	Животный белок -92-100%	90	50	Сырье — 100 Сканпро Т95 — 2,5 соль пищевая — 2,7 вода — 44,8	4,55
4.	Комплексный шприцовочный препарат «Пеклос ППК80Н»	Животн. и молочные белки, Е 451i, Е 452i, соевый белок, Е 407, мальтодекстрин, соевая клетчатка, Е 301, Е 316, Е 262, Е 621, экстракт розмарина	90	60	Сырье — 100 Пеклос ППК80Н — 3,2 соль пищевая — 2,8 вода — 54	4,85
5.	Средство для рассолов «Солмакс 80»	Экстракты перца черного, душистого, чеснока, лавр. листа, растит. белки, Е 407, Е 451i, Е 452i, сахар, Е 621гидрол.соев.белка, Е 301, ароматизаторы ветчины свиной вареной и говядины вареной идент. натуральным	80	60	Сырье — 100 Солмакс 80 — 4,0 соль пищевая — 2,8 вода — 53,2	5,38
6.	Средство для рассолов «Солмакс 100»	Растит.белки, Е 407, Е 451i, Е 452i, сахар, гидролизат соев.белка (не ГМО), Е 301, Е 621	90	80	Сырье — 100 Солмакс 100— 7,0 соль пищевая — 3,2 вода — 69,8	7,92

Сырьем для уводнения является: свинина нежирная, свинина полужирная 80/20 или 70/30, говядина в/с и говядина 1с, мясо птицы.

Экономические показатели использования уводненного мяса (свинина)

Наименование/наименование препарата	Цена сырья, грн	Цена увод. на Сканпро Т95/Т92/СФ	Цена увод. на ФКБ-5	Цена увод. на Сканпро Т95/Т92/СФ	Цена увод. на Солмакс 80	Цена увод. на Пеклос ППК80Н	Цена увод. на Солмакс 100
Уводнение на %		40	40	50	60	60	80
Свинина нежирная	54	39,87	40,60	37,52	35,77	35,57	33,52
Свинина полужирная 80/20	32	24,16	24,88	22,85	22,02	21,82	21,3
Свинина полужирная 70/30	30	22,73	23,46	21,52		0,77 20,57	20,18

Экономические показатели использования уводненного мяса (говядина)

Наименование/наименование препарата	Цена сырья, грн	Цена увод. на Сканпро Т95/Т92/СФ	Цена увод. на ФКБ-5	Цена увод. на Сканпро Т95/Т92/СФ	Цена увод. на Солмакс 80	Цена увод. на Пеклос ППК80Н	Цена увод. на Солмакс 100
Уводнение на %		40	40	50	60	60	80
Говядина в/с	53,7	39,66	40,38	37,3	35,58	35,38	33,35
Говядина 1с	44,75	33,26	34,0	31,35	30,0	29,8	28,38

Экономические показатели использования уводненного мяса (куриное филе)

Наименование/ наименование препарата	Цена сырья, грн	Цена увод. на Сканпро Т95/ Т92/СФ	Цена увод. на ФКБ-5	Цена увод. на Сканпро Т95/ Т92/СФ	Цена увод. на Солмакс 80	Цена увод. на Пеклос ППК80Н	Цена увод. на Солмакс 100
Уводнение на %		40	40	50	60	60	80
Куриное филе	29	22,02	22,74	20,85	20,14	19,94	19,63

Технологический процесс уводнения на «Сканпро Т92/СФ» или «Сканпро Т95» на 40-50% (приготовление в мешалке):

1. Говядину, свинину, курицу пропустить через волчок – диаметр решетки 6-25мм.
2. Загрузить в мешалку перепущенное сырье и перемешать постепенно вливая воду. Затем внести Сканпро. Время перемешивания приблизительно 5-10 мин. (до полного поглощения воды и равномерного распределения препарата).
4. Полученный фарш поставить на созревание в холодильник (t-0 +4С) на 6-12 час.
5. Использовать как удешевленный вариант мяса во все виды колбасных изделий и полуфабрикатов (см. Таблицу №2).

Технологический процесс уводнения на «Шинка ФКБ-5» на 40 % (приготовление в мешалке):

1. Свинину, говядину, перепустить через волчок с диаметром решетки, который нам необходим.
2. Приготовить рассол: соль растворить в воде, засыпать Шинку ФКБ-5 и помешивать до полного растворения препарата.
3. Загрузить в мешалку мясо и перемешать, постепенно влить рассол. Время перемешивания приблизительно 5-10 мин. (до полного поглощения рассола).
4. Полученный фарш поставить на созревание в холодильник (t-0 +4С) на 6-12 час.
5. Использовать как удешевленный вариант мяса в полукопченых и варено- копченых колбасных изделиях, в вареных колбасных изделиях - на рисунок (см. Таблицу №2).

Технологический процесс уводнения на «Пеклос ППК80Н» на 60 % (приготовление в мешалке):

1. Свинину, говядину, филе курицы перепустить через волчок с диаметром решетки, который нам необходим.
2. Приготовить рассол: соль растворить в воде, засыпать Пеклос ППК80Н и перемешать до полного растворения препарата.
3. Загрузить в мешалку свинину или говядину и перемешать, постепенно влить рассол. Время перемешивания приблизительно 5-10 мин. (до полного поглощения рассола).
4. Полученный фарш поставить на созревание в холодильник (t -0 +4С) на 6-12 час.
5. Использовать как удешевленный вариант мяса в полукопченых и варено- копченых колбасных изделиях, в вареных колбасных изделиях - на рисунок (см. Таблицу №2).

Технологический процесс уводнения на «Солмакс 80» («Солмакс 100») на 60% (80%) (приготовление в мешалке):

1. Свинину, говядину, перепустить через волчок с диаметром решетки, который нам необходим.
2. Загрузить в мешалку свинину или говядину и перемешать, постепенно вливая воду. Затем внести препарат «Солмакс». Время перемешивания приблизительно 5-10 мин. (до полного поглощения воды и равномерного распределения препарата).
3. Полученный фарш поставить на созревание в холодильник (t-0 +4С) на 6-12 час.
4. Использовать как удешевленный вариант мяса в полукопченых и варено- копченых колбасных изделиях, в вареных колбасных изделиях - на рисунок (см. Таблицу 2).

Таблица №2. Замена основного сырья уводненным мясом, % .

№	Наименование препарата	% уводнения	% замены, варено- копченые колбасы	% замены, полукопченые колбасы	% замены, вареные колбасы, сосиски, сардельки
1.	Белковый стабилизатор «Сканпро Т95» или «Сканпро Т92/СФ»	40	30	50	30 или 20 на рисунок
2.	Средство для инъектирования «Шинка ФКБ-5»	40	20	40	20 или 20 на рисунок
3.	Белковый стабилизатор «Сканпро Т95» или «Сканпро Т92/СФ»	50	20-30	40-50	20 или 20 на рисунок
4.	Комплексный шприцовочный препарат «Пеклос ППК80Н»	60	30	30-45	20 или 20 на рисунок
5.	Средство для рассолов «Солмакс 80»	60	30	30-45	20 или 20 на рисунок
6.	Средство для рассолов «Солмакс 100»	80	20-30	30-40	20 на рисунок