

	<b>Наименование документа</b>	<b>К-во</b>
	Минеральный (кальциевый) обогатитель выпускается двух наименований: нерастворимый и растворимый. Срок хранения обогатителя при температуре не выше 35 °С - не более 12 месяцев со дня выработки.	
<b>ИНСТРУКЦИИ</b>		
<b>98.</b>	<b>Инструкция</b> по применению технологического вспомогательного средства антимикробного вещества - надуксусная кислота «Дезинбак®НУК» для снижения микробной обсемененности тушек птицы в установках контактного охлаждения.	<b>1</b>
<b>99.</b>	<b>Инструкция</b> по применению ДЕЗ-1 для дезинфекции объектов ветнадзора на предприятиях птицеперерабатывающей и мясной промышленности и профилактики инфекционных болезней животных.	<b>1</b>
<b>100.</b>	<b>Инструкция</b> по применению Криодез для дезинфекции объектов ветнадзора на предприятиях птицеперерабатывающей и мясной промышленности и профилактики инфекционных болезней животных.	<b>1</b>
<b>101.</b>	<b>Инструкция</b> по применению вспомогательного средства «Криодез» для обеззараживания тушек птицы на пищевых и перерабатывающих предприятиях	<b>1</b>
<b>102.</b>	<b>Инструкция</b> по применению средства моющего технического с дезинфицирующим эффектом «АКВадез-нук15» ООО «Аква-кемикал», Россия, в птицеперерабатывающей промышленности.	<b>1</b>
<b>103.</b>	<b>Технологическая инструкция</b> по производству мяса, субпродуктов и первичной обработке шкурок кроликов.	<b>4</b>
<b>104.</b>	<b>Технологическая инструкция</b> по производству яичных продуктов: сухих, жидких и замороженных, смеси, белка и желтка, в т.ч. с добавками	<b>20</b>
<b>105.</b>	<b>Нормы расхода</b> яиц при производстве 1 т жидких, замороженных и сухих яичепродуктов	<b>7</b>
<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ</b>		
<b>106.</b>	<b>Методические рекомендации</b> по мотивации персонала на предприятиях, перерабатывающих птицу (утв.	<b>22</b>