

1	2	3	4	5
<p>Фрукти, овочі та продукти їх переробки ДП ПІН «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин в харчових продуктах», затверджений Наказом МОЗ України від 13.05.2013 р. № 368</p>	<p>ДСТУ 4948:2008 Фрукти, овочі та продукти перероблення. Методи визначення вмісту нітратів</p>	<p>Масова частка нітратів</p>	<p>До 200 мг/кг Більше 200 мг/кг</p>	<p>$d_{зб\text{іж}} = 30\%$ $d_{зб\text{іж}} = 25\%$</p>
<p>Молоко та молочні продукти: кисломолочні продукти ДСТУ 4417:2005 Кефір. Технічні умови. ДСТУ 4418:2005 Сметана. Технічні умови. ДСТУ 418:2005 Молоко коров'яче питне. Загальні технічні умови</p>	<p>ДСТУ 4417:2005 Кефір. Технічні умови ДСТУ 4418:2005 Сметана. Технічні умови ДСТУ 2661:2010 Молоко коров'яче питне. Загальні технічні умови ДСТУ 7380:2013 Молоко та молочні продукти. Методи визначення наявності пероксидази й фосфатази (лужної та кислої) П.6.2.</p>	<p>Органолептичні показники</p>	<p>Відповідає / не відповідає</p>	<p>Не регламентована</p>
<p>ДСТУ 2661:2010 Молоко коров'яче питне. Загальні технічні умови</p>	<p>ДСТУ 7380:2013 Молоко та молочні продукти. Методи визначення наявності пероксидази й фосфатази (лужної та кислої) П.7.2.</p>	<p>Пероксидаза</p>	<p>Відсутність / присутність</p>	<p>Не регламентована</p>
<p>Вироби кулінарні ДСТУ 4823.2:2007 Продукти м'яси. Органолептичне оцінювання</p>	<p>ДСТУ 4823.2:2007 Продукти м'яси. Органолептичне оцінювання показників якості. Частина 2. Загальні вимоги</p>	<p>Фосфатаза</p>	<p>Відсутність / присутність</p>	<p>Не регламентована</p>
<p>Органолептичне оцінювання показників якості. Частина 2. Загальні вимоги МУ № 294 по лабораторному контролю якості піци, утв. 31.12.81 г</p>	<p>МУ № 294 по лабораторному контролю якості піци, утв. 31.12.81 г</p>	<p>Органолептичні показники</p>	<p>Відповідає / не відповідає</p>	<p>Не регламентована</p>
<p>МУ № 294 по лабораторному контролю якості піци, утв. 31.12.81 г</p>	<p>МУ № 294 по лабораторному контролю якості піци, утв. 31.12.81 г</p>	<p>Пероксидаза</p>	<p>Відсутність / присутність</p>	<p>Не регламентована</p>
	<p>МУ № 294 по лабораторному контролю якості піци, утв. 31.12.81 г</p>	<p>Фосфатаза</p>	<p>Відсутність / присутність</p>	<p>Не регламентована</p>



Заступник генерального директора
 з питань метрології ДП «Дніпростандартметрологія»

К.В. Рудько

1	2	3	4	5
Раціони та готові страви				
Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Маса	Від 0 г	Не регламентується
Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Сухі речовини	Від 0 г	Не регламентується
Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Зола	Від 0 г	Не регламентується
Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Жир	Від 0 г	Не регламентується
Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Білки + Вуглеводи, г	Розрахункова величина	Не регламентується
Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г	Енергетична цінність, ккал	Розрахункова величина	Не регламентується

Примітка 1 позначення та їх визначення:

- δ – відносна похибка вимірювання;
- Δ – абсолютна похибка вимірювання;
- $d_{\text{збж}}$ – розбіжність між результатами двох паралельних вимірювань, виконаних в одній лабораторії;
- $d_{\text{відт}}$ – допустима відносна розбіжність між результатами двох паралельних вимірювань, виконаних в одній лабораторії;
- $d_{\text{абс}}$ – допустима абсолютна розбіжність між результатами двох паралельних вимірювань, виконаних в одній лабораторії;
- V – виміряне значення швидкості;
- N – виміряне значення міцності амбієнтного еквіваленту дози гама- та рентгенівського випромінювання.



**Заступник генерального директора
 з питань метрології ДП «Дніпростандартметрологія»**

К.В. Рудько