

Аркуш 28 аркушів 29
Додаток до свідоцства
від 11.06.2021 року № ПЧ 06-2/820-2021

1	2	3	4	5
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	ДСТУ 4948:2008 Фрукти, овочі та продукти перероблення. Методи визначення вмісту нітратів До 200 мг/кг Більше 200 мг/кг	Масова частка нітратів До 200 мг/кг Більше 200 мг/кг	$d_{61ж} = 30\%$ $d_{361ж} = 25\%$ $d_{відпв} = 35\%$ $d_{нілпв} = 30\%$	
Молоко та молочні продукти: кисломолочний продукти ДСТУ 4417: 2005 Кефір. Технічні умови ДСТУ 4418:2005 Сметана. Технічні умови ДСТУ 2661:2010 Молоко коров'яче питьне. Загальні технічні умови Методи визначення наявності пероксидази й фосфатази (лужної та кислої) П.6.2.	ДСТУ 4417: 2005 Кефір. Технічні умови ДСТУ 4418:2005 Сметана. Технічні умови ДСТУ 2661:2010 Молоко коров'яче питьне. Загальні технічні умови Методи визначення наявності пероксидази й фосфатази (лужної та кислої) П.7.2.	Органолептичні показники Пероксидаза Фосфатаза	Відповідає / не відповідає Відсутність / присутність Відсутність / присутність	Не регламентована
Вироби кулінарні ДСТУ 4823.2:2007 Продукти м'ясні. Органолептичне оцінювання показників якості. Частина 2. Загальні вимоги якості. Частина 2. Загальні вимоги МУ № 294 по лабораторному контролю якості. Частина 2. Загальні вимоги МУ № 294 по лабораторному контролю якості. Частина 2.	ДСТУ 4823.2:2007 Продукти м'ясні. Органолептичне оцінювання показників якості. Частина 2. Загальні вимоги якості. Частина 2. Загальні вимоги МУ № 294 по лабораторному контролю якості. Частина 2. Загальні вимоги МУ № 294 по лабораторному контролю якості. Частина 2.	Органолептичні показники Пероксидаза Фосфатаза	Відповідає / не відповідає Відсутність / присутність Відсутність / присутність	Не регламентована
				Не регламентована

Заступник генерального директора
з питань метрології ДП «Дніпростанцартметрологія»

К.В. Рудько

1	2	3	4	5
Раціони та готові сировини	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86 г.	Масса	Від 0 г	Не регламентується
Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах №4237-86 от 29.12.86г.	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
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			

Примітка 1 позначення та їх визначення:

- δ – відносна похибка вимірювання;
 Δ – абсолютна похибка вимірювання;
 $d_{\text{спіж}}$ – розбіжність між результатами двох паралельних вимірювань, виконаних в одній лабораторії;
 $d_{\text{відл}}$ – допустима відносна розбіжність між результатами двох паралельних вимірювань, виконаних в одній лабораторії;
 $d_{\text{абс}}$ – допустима абсолютнона розбіжність між результатами двох паралельних вимірювань, виконаних в одній лабораторії;
 V – вимірюване значення швидкості;
 H – вимірюване значення міцності амбієнтового еквіваленту дози гамма- та рентгенівського випромінювання.

