

REZULTATELE INVESTIGAȚIEI
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Denumirea indicilor, ingredientilor și etc. Наименование показателей, ингредиентов и т.д.	Concentrația	CMA* ПДК	DN privind metodele de investigație ИД на методы исследования
Maioneză „Provensal Picant” 50% d/f 26.10.2020			
pH	3,9	3,7-4,3	GOST 30004.2-93
Aciditatea	0,27% _{ac.ac}	0,24-0,3% _{ac.ac}	GOST 30004.2-93
Grăsimi	50,8%	Min.50,0%	GOST 30004.2-93
Maioneză „Provensal de Elită” 70% d/f 11.11.2020			
pH	4,0	3,7-4,3	GOST 30004.2-93
Aciditatea	0,26% _{ac.ac}	0,24-0,3% _{ac.ac}	GOST 30004.2-93
Grăsimi	70,26%	Min.70%	GOST 30004.2-93
Maioneză de post „Vegetariană” exp.17.02.2021			
pH	4,0	3,7-4,3	GOST 30004.2-93
Aciditatea	0,25% _{ac.ac}	0,24-0,3% _{ac.ac}	GOST 30004.2-93
Grăsimi	25,3%	Min.25%	GOST 30004.2-93
Umiditatea	11,0%	Max.17,5	GOST 30004.2-93
Pastă de tomate 25% d/f-29.10.2020			
Substanțe uscate	27,7%		GOST 28561-90
Aciditatea	1,3% _{ac.ac}	Max.1,5% _{ac.ac}	IM SR ISO 750:2014
Muștar „De Dijon” ex: 12.05.2021			
Aciditatea	2,03% _{ac.ac}	Max.2,5% _{ac.ac}	SM SR ISO750:2014
Substanțe uscate	26,6%	Min.25%	GOST 28561-90
Oțet de masă 9% exp.-06.11.2021			
Aciditatea	9,02%	Min. 9%	SM SR ISO750:2014

Numele, prenumele și semnătura persoanei, care a efectuat investigația _____

ФИО и подпись проводившего исследование _____

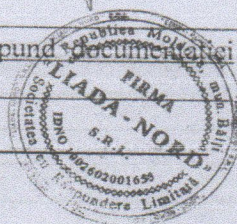
Concluzia medicului-laborant Rezultatele probelor investigate corespund documentelor normative și legislației în vigoare.

Numele, prenumele și semnătura șefului de laborator _____ Seul. V.

ФИО и подпись зав. лабораторией _____

* CMA - concentrația maximă admisibilă

ПДК - предельно-допустимая концент.



REZULTATELE INVESTIGAȚIEI
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Denumirea indicilor, ingredientilor și etc. Наименование показателей, ингредиентов и т.д.	Concentrația	CMA* ПДК	DN privind metodele de investigație НД на методы исследования
Maioneză „Provensal Picant” 50% d/f 26.10.2020			
pH	3,9	3,7-4,3	GOST 30004.2-93
Aciditatea	0,27% _{ac.ac}	0,24-0,3% _{ac.ac}	GOST 30004.2-93
Grăsimi	50,8%	Min.50,0%	GOST 30004.2-93
Maioneză „Provensal de Elită” 70% d/f 11.11.2020			
pH	4,0	3,7-4,3	GOST 30004.2-93
Aciditatea	0,26% _{ac.ac}	0,24-0,3% _{ac.ac}	GOST 30004.2-93
Grăsimi	70,26%	Min.70%	GOST 30004.2-93
Maioneză de post „Vegetariană” exp.17.02.2021			
pH	4,0	3,7-4,3	GOST 30004.2-93
Aciditatea	0,25% _{ac.ac}	0,24-0,3% _{ac.ac}	GOST 30004.2-93
Grăsimi	25,3%	Min.25%	GOST 30004.2-93
Umiditatea	11,0%	Max.17,5	GOST 30004.2-93
Pastă de tomate 25% d/f-29.10.2020			
Substanțe uscate	27,7%		GOST 28561-90
Aciditatea	1,3% _{ac.ac}	Max.1,5% _{ac.ac}	IM SR ISO 750:2014
Muștar „De Dijon” ex: 12.05.2021			
Aciditatea	2,03% _{ac.ac}	Max.2,5% _{ac.ac}	SM SR ISO750:2014
Substanțe uscate	26,6%	Min.25%	GOST 28561-90
Oțet de masă 9% exp.-06.11.2021			
Aciditatea	9,02%	Min. 9%	SM SR ISO750:2014

Numele, prenumele și semnătura persoanei, care a efectuat investigația _____

ФИО и подпись проводившего исследование _____

Concluzia medicului-laborant Rezultatele probelor investigate corespund documentelor normative și legislației în vigoare.

Numele, prenumele și semnătura șefului de laborator _____ Seul. V.

ФИО и подпись зав. лабораторией _____

* CMA - concentrația maximă admisibilă

ПДК - предельно-допустимая концент.

