

**RAPORT**  
**a încercărilor de laborator**  
ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 157 din " 20 " 12 2021

1. Denumirea întreprinderii, organizației (beneficiarul) S.R.Z. Maximos - Pan  
Наименование предприятия, организации (заявитель)
2. Adresa juridică or. Soloneț  
Юридический адрес
3. Denumirea mostrei, data producerii pâine din făină de grâu și secară  
Наименование образца (пробы), дата изготовления
4. Producătorul (firma, organizația, instituția)  
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)
- Țara \_\_\_\_\_  
страна \_\_\_\_\_
5. Data și ora prelevării 10 ora 30 min 09.12 2021  
Время и дата отбора \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_
- N.P.P. funcția a/m igienist Tica Ana  
Ф.И.О., должность \_\_\_\_\_
- Condițiile de transportare auto frigider  
Условия доставки \_\_\_\_\_
- Livrat în LIA 11 ora 00 min 09.12 2021  
Доставлен в ИЛЦ \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_
6. Date suplimentare \_\_\_\_\_  
Дополнительные сведения
7. D.N. la producție \_\_\_\_\_  
НД на продукцию
8. D.N. privind reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor \_\_\_\_\_  
НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

Nr. d/o № п/п	Indicii determinați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Результаты исследований Единицы измерения	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Величина допустимого уровня	DN a metodelor de investigare НД на методы исследований ГОСТ
1	2	3	4	5

**I. Analiza chimică cantitativă:**

Количественный химический анализ

Mostra a sosit 10 ora 45 min 09.12 2021  
Образец поступил \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_

Codul 1187.1.1.1.21  
Код

Nr. de înregistrare \_\_\_\_\_ în registru \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_ procesului -verbal Nr. 453 din 09.12.2021  
Регистрационный \_\_\_\_\_ в журнале \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ протокола испытаний

1	2	3	4	5
1	Aciditate	5,9°	5,5 - 12°	ГОСТ 5640
2	Pozitivitate	72,3%	≥ 46%	ГОСТ 5669
3	Umiditate	42,7%	41 - 53%	ГОСТ 21094
4	Cupru	1,8 mg/kg	≤ 7,0 mg/kg	ГОСТ 26931
5	Arseniu	20,08 mg/kg	≤ 9,15 mg/kg	ГОСТ 26930