



RAPORT
a încercărilor de laborator
 ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 2714 din „04 „ 06 2019

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) „CHIMEXPERT” SRL

Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică UTA Găgăuzia, s. Congaz, str. Nicolaev, 38

Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii Săpun lichid

Наименование образца (пробы), дата изготовления

4. Producătorul (firma, organizația, instituția) „CHIMEXPERT” SRL

Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

țara Republica Moldova

страна

5. Data și ora prelevării 10 ora 00 min „27” 05 2019
 Время и дата отбора час мин

N.P.P. funcția Mostra a fost prelevată de beneficiar

Ф.И.О., должность

Condițiile de transportare auto

Условия доставки

Livrat în LÎA 11 ora 30 min „27” 05 2019
 Доставлен в ИЛЦ час мин

6. Date suplimentare

Дополнительные сведения

7. D.N. la producție DNT a producătorului

НД на продукцию

8. D.N. privind. reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor HG nr.1207 din 02.11.2016

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

Nr. d/o № п/п	Parametrii cercetați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Результаты исследований Единицы измерения	Incertitudinea de măsurare Неопределенность измерения	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Величина допустимого уровня	DN a metodelor de investigare НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

* Nota: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de calcul extinsa cu coeficientul de acoperire k=2 și nivelul de încredere 95%.

I. Cercetările microbiologice:
 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Mostra a sosit 12 ora min „27” 05 2019
 Образец поступил час мин

Codul 2714.3.1.1.19

Код

Nr. de înregistrare 104 în registru Nr. 104 procesului – verbal din 04.06.2019
 Регистрационный в журнале №. протокола испытаний

1	2	3	4	5
1.	NGMAFA	<1x10 ¹ UFC/g	1x10 ³ UFC/g	SM EN ISO 211149
2.	Micete, levuri	<1x10 ¹ UFC/g		SM EN ISO 16212
3.	E.coli	în 1,0g – absent	în 1,0g – absent	SM EN ISO 21150
4.	S.aureus	în 1,0g – absent	în 1,0g – absent	SM EN ISO 22718
5.	P. aeruginosa	în 1,0g – absent	în 1,0g – absent	SM EN ISO 22717
6.	C.albicans	în 1,0g – absent	în 1,0g – absent	SM EN ISO 18416