



RAPORT a încercărilor de laborator ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 5799 din „03 „ 10 2019

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) FPC „EUROPA-N.L.” SRL
 Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică Chișinău, str. P. Movilă 23/1, ap. 43
 Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii Nămol cu săruri “TAMBUCAN”
 Наименование образца (пробы), дата изготовления

4. Producătorul (firma, organizația, instituția) АО „КАВМИНКУРОПТРЕСУРСЫ”
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

5. Data și ora prelevării 10 ora 00 min „19” 09 2019
 Время и дата отбора 00 час мин

N.P.P. funcția Mostra a fost prelevată de beneficiar
 Ф.И.О., должность

Condițiile de transportare auto
 Условия доставки
 Livrat în LIA 11 ora 30 min „19” 09 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
 НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

Indicații Metodice nr. 29 FT/1683 din
 14.05.01, Directiva Europeană 93/42/EE
 privind dispozitivele medicale

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 metodei investigației НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6

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

I. Analiza chimică cantitativă: КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 12 ora 00 min „19” 09
 Образец поступил час мин

Codul 5799.1.1.1.19
 Код

Nr. de înregistrare 1538 în registru 1538 procesului – verbal din 03.10.2019
 Регистрационный 1538 в журнале 1538 протокола испытаний

1	2	3	4	5	6
1.	pH	7,24		5,0-8,5	GOST 2918
2.	Plumb	<0,2 mg/kg		5,0 mg/kg	GOST 301
3.	Arsen	3,02±0,302 mg/kg		5,0 mg/kg	GOST 269
4.	Mercur	<0,001 mg/kg		1,0 mg/kg	SM SR EN 13806-06