



RAPORT
a încercărilor de laborator
 ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 2909 din „20 „ 04 2021

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) „CERTMANCON” SRL
 Наименование предприятия, организации (заявитель)
2. Adresa juridică Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, of.4
 Юридический адрес
3. Denumirea mostrei, data producerii Panouri fibrolemnoase MDF
 Наименование образца (пробы), дата изготовления
4. Producătorul (firma, organizația, instituția) ООО ”РЕЗАЛТ УКРАИНА”
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)
 țara Ucraina
 страна
5. Data și ora prelevării 10 ora 00 min ”15” 04 2021
 Время и дата отбора час мин
- N.P.P.funcția Mostra a fost prelevată de solicitant
 Ф.И.О., должность
- Condițiile de transportare auto
 Условия доставки
- Livrat în LÎA 11 ora 30 min ”15” 04 2021
 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.913 din 25.07.2016
 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 1: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de calcul extinsa cu coeficientul de acoperire k=2 și nivelul de încredere 95%.

Nota 2: Rezultatul eliberat (<LOQ)- rezultatul este mai mic decât limita de quantificare a metodei de utilizate

I. Analiza chimică cantitativă:
 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 12 ora 00 min ”15” 04 2021
 Образец поступил час мин

Codul 2909.1.1.1.21
 Код

Nr. de înregistrare 42 în registru 42 procesului – verbal din 20.04.2021
 Регистрационный в журнале № протокола испытаний

1	2	3	4	5	6
1.	Alcool metilic	<0,1 mg/m ³		0,5 mg/m ³	SM SR EN ISO 16017-1:2012
2.	Fenol	<0,001 mg/m ³		0,003 mg/m ³	RD 52.04.186
3.	Amoniac	<0,01 mg/m ³		0,04 mg/m ³	IM 1637
4.	Alcool etilic	<0,003 mg/m ³		0,01 mg/m ³	IM 3917