



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51019369

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Plăci din satin 4 tipuri-grosimi

Beneficiar: Metal Expert Technology SRL

Producătorul Indonezia

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str.
Renasterii Nationale bd.. 6. ap./
06.08.2024

Data și ora prelevării: 06.08.2024 10:42:19

Livrat in laborator: 06.08.2024 10:42:19

Data eliberării raportul 15.08.2024 11:26:21

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 913/2016

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Arsen	<0,02	mg/dm ³		0,05	GOST 26930-86, POS 1.44
Plumb	<0,01	mg/dm ³		0,03	POS 1.31
Fier	<0,10	mg/dm ³		0,3	GOST 30178-96, POS 1.31
Data începerii investigației	06/08/2024				
Data finisării investigației	14/08/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Rita Ciugurean; Anna Mocanu

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga

