

**Raport de încercări**  
**Nr. 122/4 din 07.06.2022**

Agentul economic

Solicitantul  
Denumirea produsului  
Producător  
Documente de însoțire

Prezentat de către  
Cantitatea/masa probei  
Numărul de laborator al probei  
Data recepției  
Data încercărilor  
Documente normative  
Scopul încercărilor  
Condițiile de încercare  
Echipamentele folosite pentru  
încercări

**"VERIX-GRUP" S.R.L., str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1/B,**  
**mun. Chișinău, Republica Moldova**  
**OC CertMatCon SRL**  
**Email, marca comercială "Delfi"**  
**ООО "ПН" ПОЛИСАИ", Ucraina**  
**Cererea nr. 122 din 06.06.2022, act de eșantionare nr. 1191/1 din**  
**06.06.2022 de la OC CertMatCon SRL**  
**Maria Guțu - Expert OC CertMatCon**  
**1,0 kg**  
**122-4**  
**06.06.2022**  
**07.06.2022**  
**GOST 30108-94, pct. 4.2**  
**Certificare**  
**U=73%, T= 23.4 C°**  
**Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-nr. BY 01 502-48 din 27.08.2021)**  
**Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- nr. MD 10 3.2-141/2022 din 02.03.2022)**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	11.3	2.61
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	7.36	2.00
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	39.3
A <sub>eff</sub> Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	20.8	5.09

**Declarație de conformitate:**

- Notă:** 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.  
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.  
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.



**Chirillov Aliona**  
/nume, prenume/

/semnătura/

**Rotari Anatolie**  
/nume, prenume/

/semnătura/



AS din 22.06

**RAPORT**  
**a încercărilor de laborator**

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 3340 din 20 06 2022

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) "VERIX-GRUP" SRL  
 Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică Bălți, str. Ștefan cel Mare, 1/B  
 Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii Vopsea dispersie apoasă pentru fațade "Delfi"  
 Наименование образца (пробы), дата изготовления

4. Producătorul (firma, organizația, instituția) ООО ПП ПОЛИСАН  
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)  
 țara Ucraina  
 страна

5. Data și ora prelevării 10 ora 00 min „15” 06 2022  
 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 LIA 11 ora 30 min „15” 06 2022  
 Доставлен в ИЛИЦ 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 913/2016  
 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%,%  
 care nu include incertitudine de eșantionare  
 Nota 2: Rezultatul eliberat (<LOQ)- rezultatul este mai mic decât limita de quantificare a metodei de utilizate

**I. Analiza chimica cantitativa :**  
 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 12 ora 00 min „15” 06 2022  
 Образец поступил час мин

Codul 3340.1.1.1.22  
 Код

Nr. de înregistrare 43 în registru Nr. 43 procesului – verbal 20.06.2022  
 Регистрационный в журнале №. протокола испытаний

1.	Metilmetacrilat	<0,05 mg/m <sup>3</sup>		0,1 mg/m <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 16017-1:2012
2.	Dimetilmetacrilat	<0,1 mg/m <sup>3</sup>		0,15 mg/m <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 16017-1:2012
3.	Fenol	<0,004 mg/m <sup>3</sup>		0,01 mg/m <sup>3</sup>	RD 52.04.186-89

Semne organoleptice: \* Miros 0 baluri

N.P.P. funcția persoanei responsabile de oformarea raportului dat Șt. Constantinovici, medic igienist  
 Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

Concluzie Заключение Proba investigată corespunde cerințelor HG 913/2016 la parametrii cercetați.

**Amendament:**

Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului.

Примечание: Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частично воспроизведение результата строго запрещено

\*- Parametrii cercetați nu sunt incluși în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAC

\*- Определяемые показатели не включены в Область акредитации ИЛИЦ MOLDAC  
 Autorizat, Nume, prenume, Șef direcție diagnostic de laborator  
 Ф.И.О., должность



Olga Burduniuc

**RAPORT**  
**a încercărilor de laborator**

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 3341 din 20 06 2022

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) "VERIX-GRUP" SRL  
 Наименование предприятия, организации (заявитель)
2. Adresa juridică Bălți, str. Ștefan cel Mare, 1/B  
 Юридический адрес
3. Denumirea mostrei, data producerii Vopsea email "PF-115"  
 Наименование образца (пробы), дата изготовления
4. Producătorul (firma, organizația, instituția) ООО ПП ПОЛИСАН  
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)  
 țara Ucraina  
 страна
5. Data și ora prelevării 10 ora 00 min „15” 06 2022  
 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” 06 2022  
 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 913/2016  
 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 extinsă cu coeficientul de acoperire  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudine de eşantionare

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

**I. Analiza chimica cantitativa :**

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 12 ora 00 min „15” 06 2022  
 Образец поступил час мин

Codul 3341.1.1.1.22  
 Код

Nr. de înregistrare 44 în registru Nr 44 procesului – verbal 20.06.2022  
 Регистрационный в журнале №. протокола испытаний

1	2	3	4	5	6
1.	Benzen	<0,02 mg/m <sup>3</sup>		0,08 mg/m <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 16017-1:2012
2.	Toluen	<0,1 mg/m <sup>3</sup>		0,6 mg/m <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 16017-1:2012

Semne organoleptice: \* Miros 0 baluri

N.P.P. funcția persoanei responsabile de оформirea raportului dat  
 Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

Șt. Constantinovici, medic igienist

Concluzie Заключение Proba investigată corespunde cerințelor HG 913/2016 la parametrii cercetați.

**Amendament:**

Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului.

Примечание: Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частично воспроизведение результата строго запрещено

\*- Parametrii cercetați nu sunt incluși în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAС

\*- Определяемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAС

Autorizat, Nume, prenume, Șef direcție diagnostic de laborator  
 Ф.И.О., должность



Olga Burduniuc

2003-MD, mun. Chişinău, or. Durlleşti str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru	<b>Laboratorul de încercări al SRL „ASCHIM CI”</b>	Cod:ФПИ-7.8-1
	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 74/1 din 15.06.2022</b>	Ediția: 2
		Data: 13.11.19
		Pagina 1 din 2

**Pentru încercări au fost prezentate eşantioanele:**  
***Vopsea acrilică pentru fasade Profi Facade, m.c. „Delfi”***

în baza actului de prelevare a eşantioanelor al OC „CertMatCon” Nr.1191 din 06.06.2022

**Producătorul:** ООО „ПП ”ПОЛИСАН”, Ucraina

**Solicitantul:** „VERIX-GRUP” SRL, str. Ştefan cel Mare şi Sfint, 1/B, mun. Bălţi, Republica Moldova

**Data primirii eşantioanelor:** 10.06.2022

**Incercările s-au început:** 10.06.2022

**Incercările s-au finalizat:** 15.06.2022

**Cantitatea:**

1 ambalaj x 1,4 kg

**Locul efectuării încercărilor:** LÎ SRL „Aschim CI”

**Scopul încercării:** de certificare

conform programului de încercări al OC „CertMatCon” şi SM GOST R 52020:2003 „Materiale pentru vopsire dispersive în apă”

**1. Denumirea documentului normativ ce determină cerințele pentru producție si metode de încercări:**

SM GOST R 52020-2003 „Materiale pentru vopsire dispersive în apă”,

SM EN ISO 3251:2014 „Lacuri, vopsele şi materiale plastice. Determinarea conținutului de substanțe nevolatile”,

SM EN ISO 2812-2:2019 „Vopsele şi lacuri. Determinarea rezistenței la lichide. Partea 2: Metoda prin imersiune”,

SM EN ISO 1524:2016 „Vopsele, lacuri şi cerneluri tipografice. Determinarea fineții de dispersie”,

GOST 19007-73 „ЛКМ. Методы определения времени и степени высыхания” (anulat),

GOST 8420-74 „ЛКМ. Методы определения условной вязкости” (anulat)

**2. Condițiile de executare a încercărilor:** temperatura aerului (20±2)°C , umiditatea (65±5)%

**3. Caracteristica eşantionului:**

Eşantionul a fost prezentat în cutie polimerică, 1,4 kg

Data fabricării - 06.2021. Termen de valabilitate - 24 luni.

**4. Rezultatele încercărilor prezentate în tabel – pagina 2 a raportului**

2003-MD, mun. Chişinău, or. Durleşti str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru	<b>Laboratorul de încercări al SRL „ASCHIM CI”</b>	Cod:ФПИ-7.8-1
		Ediția: 2
	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 74/2 din 15.06.2022</b>	Data: 13.11.19
		Pagina 1 din 2

**Pentru încercări au fost prezentate eşantioanele:**  
**Email alchidic ПФ-115П, marca comercială „Delfi”**

în baza actului de prelevare a eşantioanelor al OC „CertMatCon” Nr.1191 din 06.06.2022

**Producătorul:** ООО „ПП ”ПОЛИСАН”, Ucraina

**Solicitantul:** „VERIX-GRUP” SRL, str. Ştefan cel Mare şi Sfânt, 1/B, mun. Bălţi, Republica Moldova

**Data primirii eşantioanelor:** 10.06.2022

**Încercările s-au început:** 10.06.2022

**Încercările s-au finalizat:** 15.06.2022

**Cantitatea:**

1 ambalaj x 0,9 kg

**Locul efectuării încercărilor:** LÎ SRL „Aschim CI”

**Scopul încercării: de certificare**

conform programului de încercări al OC „CertMatCon” şi SM GOST R 51691:2011 „Lacuri şi vopsele. Emailuri. Condiții tehnice generale”

**1. Denumirea documentului normativ ce determină cerințele pentru producție si metode de încercări:**

SM GOST R 51691:2011 „Lacuri şi vopsele. Emailuri. Condiții tehnice generale”,  
SM EN ISO 3251:2014 „Lacuri, vopsele şi materiale plastice. Determinarea conținutului de substanțe nevolatile”,

GOST 19007-73 „ЛКМ. Методы определения времени и степени высыхания” (anulat),

GOST 15140-78 „ЛКМ. Методы определения адгезии” (anulat),

GOST 4765-73 „ЛКМ. Метод определения прочности при ударе” (anulat),

GOST 6806-73 „ЛКМ. Методы определения эластичности пленки при изгибе” (anulat)

GOST 8784 -75 „ЛКМ. Методы определения укывистости” (anulat)

GOST 8420-74 „ЛКМ. Методы определения условной вязкости” (anulat)

**2. Condițiile de executare a încercărilor:** temperatura aerului (20±2)°C , umiditatea (65±5)%

**3. Caracteristica eşantionului:**

Eşantionul a fost prezentat în cutie metalică, 0,9 kg.

Termen de valabilitate: 05.2021. Termen de valabilitate – 24 luni.

**4. Rezultatele încercărilor prezentate în tabel – pagina 2 a raportului**