

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002046-22 din:

23 iunie 2022

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire/Tip	Capacitate ambalaj
1	Chit (lemn) "Farbex"	0,35 / 0,7 kg
2	Vopsea acrilică "Delfi"	1,4 / 4,2 / 7,0 / 14,0 kg
3	Grund alchidic "Farbex"	0,9 / 2,8 kg
4	Vopsea acrilică "Farbex"	1,2 / 1,4 / 3,5 / 4,2 / 6,0 / 7,0 / 12,0 / 14,0 kg
5	Grund-vopsea acrilică "Farbex"	4,2 / 7,0 / 14,0 l
6	Email acrilic "Maxima"	0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,2 / 12,0 / 3,5 / 6,0 kg
7	Lac acrilic "Maxima"	0,75 / 0,9 / 2,5 / 3,0 / 5,0 kg
8	Antiseptic (lemn) "Farbex"	2,0 / 5,0 l
9	Email alchidic "Delfi"	0,9 / 2,8 / 4,2 kg
10	Lac alchidic "Farbex"	0,75 / 2,5 kg
11	Email alchidic "Farbex"	0,9 / 2,8 / 1,4 kg
12	Lac alchidic "Maxima"	0,75 / 2,5 kg
13	Email alchidic "Maxima"	0,7 / 0,75 / 0,9 / 2,3 / 2,5 / 2,6 / 2,8 kg
14	Grund alchidic "Delfi"	0,9 / 2,8 kg
15	Lac alchidic "Delfi"	0,75 / 2,3 l
16	Grund-email alchidic "Delfi"	0,9 / 2,8 kg
17	Grund acrilic "Farbex"	1,0 / 2,0 / 5,0 l
18	Antiseptic "Farbex"	1,0 / 2,0 / 5,0 / 10,0 l
19	Grund acrilic "Delfi"	1,0 / 5,0 / 2,0 l

Declar pe propria
răspundere că copia
conține informații corecte



Seria A № 001585



Conducătorul OC

PUHA



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

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 _{eff} 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/

Rotari Anatolie
/nume, prenume/





AS oku 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 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

Nota1: 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 eșantionare

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

I. Analiza chimică cantitativă :
 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 ³		0,1 mg/m ³	SM SR EN ISO 16017-1:2012
2.	Dimetilmetacrilat	<0,1 mg/m ³		0,15 mg/m ³	SM SR EN ISO 16017-1:2012
3.	Fenol	<0,004 mg/m ³		0,01 mg/m ³	RD 52.04.186-89

Semne organoleptice: * Miros 0 baluri

N.P.P. funcția persoanei responsabile de formarea 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 MOLDAC

*. Определяемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDA

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



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

I. Analiza chimică cantitativă :
 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

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

Semne organoleptice: * Miros 0 baluri

N.P.P. funcția persoanei responsabile de оформarea 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 аккредитации ИЛЦ MOLDAC

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

semnătura
 подписи
 IDNO 1018601000021

Declarație pe propria răspundere că copia corespunde originalului



Olga Burduniuc

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

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

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

Producătorul: ООО „ПП ”ПОЛИСАН”, Ucraina

Solicitantul: „VERIX-GRUP” SRL, str. Ștefan cel Mare și Sfint, 1/B, mun. Bălți, Republica Moldova

Data primirii eșantioanelor: 10.06.2022
 Încercările s-au început: 10.06.2022
 Încercările 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” și SM GOST R 52020:2003 „Materiale pentru vopsire dispersive în apă”

1. Denumirea documentului normativ ce determină cerințele pentru producție și metode de încercări:
 SM GOST R 52020-2003 „Materiale pentru vopsire dispersive în apă”,
 SM EN ISO 3251:2014 „Lacuri, vopsele și materiale plastice. Determinarea conținutului de substanțe nevolatile”,
 SM EN ISO 2812-2:2019 „Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la lichide. Partea 2: Metoda prin imersiune”,
 SM EN ISO 1524:2016 „Vopsele, lacuri și 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 eșantionului:
Eșantionul 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	Laboratorul de încercări al SRL „ASCHIM CI”	Cod:ФПИ-7.8-1
		Ediția: 2
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 74/2 din 15.06.2022	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 Sfint, 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 укрывистости” (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:

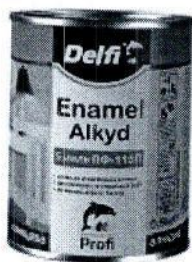
Eşantionul a fost prezentat în cutie metalică, 0,9 kg.
Termen de valabilitate: 05.2021. Termen de valabilitate – 24 luni.



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

Declar pe propria
răspundere că copia
corespunde originalului

Эмаль алкидная ПФ-115П



Особенности

Благодаря декоративным свойствам придает поверхности эстетичный вид, глянцевое покрытие, насыщенный цвет. Стойкая к атмосферным воздействиям, перепадам температур, многократному мытью.

Область применения

Предназначена для окраски загрунтованных металлических, деревянных, бетонных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также для окраски внутри помещений.

Технические данные

Норма расхода в один слой	100-180 г/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Растворитель	растворитель ТМ DekArt или растворитель деароматизированный ТМ Maxima, не более 10 % от массы эмали.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	24 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	76-78 %, в зависимости от цвета эмали.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	1,37-1,4 г/см ³ , в зависимости от цвета эмали.
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	75-85 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 35-40 сек, маятник Кенига.
Срок годности	24 месяца с даты изготовления.
Фасовка	0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Цвет	белый, бирюзовый, вишневый, голубой, желтый, зеленый, изумрудный, коричневый, красно-коричневый, красный, морская волна, оранжевый, салатовый, светло-голубой, светло-зеленый, светлый орех, светло-серый, серый, синий, темно-зеленый, темно-серый, хаки, черный, ярко-голубой, ярко-зеленый.
Степень блеска	глянцевый.

Состав

Алкидный лак, пигменты, наполнители, растворитель, целевые добавки.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Металлические поверхности:

новые - очистить от пыли, загрязнений, обезжирить.

ранее окрашенные, старые - удалить старые отслоившиеся, а также слабо связанные слои лакокрасочных покрытий до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Тщательно очистить от ржавчины щеткой по металлу, шлифовальной шкуркой. Для достижения лучшей адгезии (прилипания) поверхности, с прочно связанными слоями ранее нанесенных масляных красок или алкидных эмалей, следует зашкурить и обезжирить.

Деревянные поверхности:

новые - очистить от пыли и загрязнений.

ранее окрашенные, старые - удалить старые отслоившиеся, а также слабо связанные слои лакокрасочных покрытий до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Следует избегать применения методов очистки, которые могут повредить древесину (например, пескоструйным аппаратом). Имеющиеся на деревянной поверхности отверстия, щели или неровности выровнять шпаклевкой для деревянных и минеральных поверхностей TM Farbex. Зашпаклеванную поверхность отшлифовать до гладкости, пыль от шлифовки удалить.

2 Грунтование

Металлическую поверхность тщательно очистить от ржавчины и загрунтовать грунтовкой ПФ-010М TM Delfi.

Деревянные поверхности загрунтовать алкидной деревозащитной грунтовкой TM Delfi. Перед нанесением грунтовки убедиться, что деревянная поверхность очищена и полностью просохла.

Ранее не обработанные бетонные поверхности загрунтовать смесью эмали и растворителя в соотношении 1:1.

3 Нанесение финишного покрытия

Перед применением эмаль тщательно перемешать до однородного состояния. При необходимости разбавить эмаль растворителем до рабочей вязкости. С целью исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей финишным слоем рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий - необходимо проводить их смешивание.

СОВЕТ: Для получения более качественного лакокрасочного покрытия рекомендуем нанести эмаль в 1-2 тонких слоя вместо одного толстого! Следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа. Для увеличения срока службы покрытия рекомендуем нанести слой алкидного лака TM "Delfi". Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить эмаль под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков на протяжении 24 часов. Окончательное отверждение поверхности и приобретение покрытием своих свойств происходит через 14 дней.

4 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью растворителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

⚠ БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от - 20 °C до + 40 °C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При окрашивании использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При проведении окрасочных работ внутри помещения, а также в течение двух суток после их завершения, необходимо тщательно проветривать помещение. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. A/4 (5B), < 300 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 299 г/л. Не содержит в составе свинец и его соединения. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

♻ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-14005076-068:2005. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом:





ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Держпродспоживслужби

Лапа В.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 31 " 07 20 19 року

№ 12248-1/16876



Об'єкт експертизи Емалі алкідні ПФ-115П та ПФ-266 для підлоги різних кольорів ТМ "Farbex", ТМ "Delfi", ТМ "DeKART", емалі алкідні високоякісні та емалі для підлоги зносостійкі ТМ "Maxima" виготовлений у відповідності із ТУ У 24.3-14005076-068:2005 "Емалі алкідні різних кольорів" (ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.30.12

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Продукція, залежно від типу, призначена для покриття різноманітних металевих, дерев'яних, бетонних та інших поверхонь, які експлуатуються як в атмосферних умовах, так і всередині приміщень. Використовуються у житловому, промисловому, цивільному будівництві, в тому числі для сфер медичного призначення, дошкільних, загальноосвітніх та вищих навчальних закладів, підприємств харчової промисловості; реалізація через оптово-роздрібну торгівлю.

Країна-виробник ТОВ "ВП "ПОЛІСАН", Україна, 40000, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 25, e-mail: Vesnina.Ludmila@farbex.com.ua; виробничі потужності: 40000, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 25, тел: (0542) 650-621, код за ЄДРПОУ: 32318370

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи ТОВ "ВП "ПОЛІСАН", Україна, 40000, м. Суми, вул. Івана Піддубного, 25, e-mail: Vesnina.Ludmila@farbex.com.ua, тел: (0542) 650-621, код за ЄДРПОУ: 32318370

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну Продукція вітчизняного виробництва.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації та оцінки ризику для здоров'я людини, а також за результатами перевірки наданого заявником зразка об'єкту експертизи в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію №2Н375 від 09.08.2018 р. відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006) встановлено: після висихання зразків лакофарбової продукції рівень міграції формальдегіду в контактуюче повітря не перевищував ГДК с.д. для атмосферного повітря - 0,003 мг/м³, толуолу - 0,6 мг/м³; інтенсивність запаху зразків продукції після висихання не перевищувала гігієнічний норматив - 2 бали (МВ 8.8.2.4.-097-02 "Гігієнічна регламентація лакофарбових матеріалів, призначених для застосування у будівництві", затв. постановою Головного державного санітарного лікаря України, №40 від 13.12.2002 р., Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць (затв. Т.в.о. головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015 р.), ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги").

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: перелік необхідних умов, що забезпечують попередження ризику впливу на здоров'я людини несприятливих факторів, які утворюються при використанні об'єкту: при використанні продукції вміст уайт-спіриту в повітрі робочої зони повинен бути не вище ГДК р.з. – 300,0 мг/м³ (ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"). Під час використання лакофарбових матеріалів необхідно дотримуватись вимог МВ 8.8.2.4.-097-02 "Гігієнічна регламентація лакофарбових матеріалів, призначених для застосування у будівництві", затв.



постановою Головного державного санітарного лікаря України, №40 від 13.12.2002 р., ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", правил техніки безпеки та інструкції безпеки праці відповідної галузі виробництва згідно з чинною нормативно-технічною документацією. Поводження з відходами - згідно з вимогами чинного законодавства України. Зберігання у закритих складських приміщеннях. Транспортне маркування за ГОСТ 14192-96 "Маркировка грузов".

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Емалі алкідні ПФ-115П та ПФ-266 для підлоги різних кольорів ТМ "Farbex", ТМ "Delfi", ТМ "DekART", емалі алкідні високоякісні та емалі для підлоги зносостійкі ТМ "Maxima", за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо етикетка українською мовою повинна міститись на кожній тарній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії нормативного документу - ТУ У 24.3-14005076-068:2005 "Емалі алкідні різних кольорів"

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробництва.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробництва.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірково, на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки - інтенсивність запаху зразків продукції та рівень міграції формальдегіду, толуолу у контактуюче повітря після висихання продукції (ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги". Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць (затв. Т.в.о. головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015 р.) та за виконанням умов використання

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 044 258-47-73 при головному державному санітарному лікарю України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 3/8-А-2271-19 від 23.07.2019 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії, заступник директора Наукового центру

Бережнов С.П.

(підпис)

(ініціали та прізвище)

