

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2023-04-24-001213-a

<b>Найменування замовника:</b>	ДП "НАЕК "Енергоатом" ВП ПАЕС
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	20915546
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	01032, Україна, Київська область, Київ, Вул. Назарівська, 3
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Код CPV 44810000-1 по ДК 021:2015 - Фарби (Фарби в асортименті). РПЗ - 9.216
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:44810000-1: Фарби

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>

<p>Антикаррозійний матеріал згідно ГФ-021 або еквівалент сірий. Умовна в'язкість при <math>(20,0 \pm 0,5) ^\circ \text{C}</math> по віскозиметрі ВЗ-4, с, не менше - 45; Ступінь розведення ґрунтовки розчинником,%, не більше - 20; Масова частка нелетких речовин, % - 54-60; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 40; Час висихання до ступеня 3, не більше при <math>(105 \pm 5) ^\circ \text{C}</math>, хв - 35, <math>(20 \pm 2) ^\circ \text{C}</math>, ч - 24; Твердість плівки по маятниковому приладу М-3, умовні одиниці, не менше - 0,35; Еластичність плівки при вигині, мм, не більше - 1; Міцність плівки при ударі на приладі типу В-1, див, не менш - 50; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість плівки до статичного впливу 3% -ного розчину хлористого натрію, ч, не менше - 24; Стійкість плівки до статичного впливу мінерального масла при <math>(20 \pm 2) ^\circ \text{C}</math>, ч, не менше - 48; Розшарування, мл, не більше - 5.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>120 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Антикаррозійний матеріал згідно ПФ-012Р або еквівалент червоно-коричнева. Умовна в'язкість по віскозиметру ВЗ-246 з діаметром сопла 4мм при температурі <math>20 ^\circ \text{C}</math> - 40-60сек. Масова частка нелетких речовин - не менше 45%, Ступінь перетирання - не більше 40мкм, Еластичність плівки при вигині - не більше 1мм, Твердість покриття по маятнику Кенінга - не менше 0,20 умовн. один. Час висихання - 20хв. при <math>80 ^\circ \text{C}</math>, 5год. при <math>20 ^\circ \text{C}</math>.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>300 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Антикаррозійний матеріал згідно ГФ-021 або еквівалент червоно-коричневий. Умовна в'язкість при <math>(20,0 \pm 0,5) ^\circ \text{C}</math> по віскозиметрі ВЗ-4, с, не менше - 45; Ступінь розведення ґрунтовки розчинником,%, не більше - 20; Масова частка нелетких речовин, % - 54-60; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 40; Час висихання до ступеня 3, не більше при <math>(105 \pm 5) ^\circ \text{C}</math>, хв - 35, <math>(20 \pm 2) ^\circ \text{C}</math>, ч - 24; Твердість плівки по маятниковому приладу М-3, умовні одиниці, не менше - 0,35; Еластичність плівки при вигині, мм, не більше - 1; Міцність плівки при ударі на приладі типу В-1, див, не менш - 50; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість плівки до статичного впливу 3% -ного розчину хлористого натрію, ч, не менше - 24; Стійкість плівки до статичного впливу мінерального масла при <math>(20 \pm 2) ^\circ \text{C}</math>, ч, не менше - 48; Розшарування, мл, не більше - 5.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>300 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	-------------------------	---	-----------------------------

<p>Антикаррозійний матеріал згідно ГФ-021 або еквівалент червоно-коричневий (0,9 кг). Умовна в'язкість при <math>(20,0 \pm 0,5) ^\circ \text{C}</math> по віскозиметрі ВЗ-4, с, не менше - 45; Ступінь розведення ґрунтовки розчинником,%, не більше - 20; Масова частка нелетких речовин,% - 54-60; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 40; Час висихання до ступеня 3, не більше при <math>(105 \pm 5) ^\circ \text{C}</math>, хв - 35, <math>(20 \pm 2) ^\circ \text{C}</math>, ч - 24; Твердість плівки по маятниковому приладу М-3, умовні одиниці, не менше - 0,35; Еластичність плівки при вигині, мм, не більше - 1; Міцність плівки при ударі на приладі типу В-1, див, не менш - 50; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість плівки до статичного впливу 3% -ного розчину хлористого натрію, ч, не менше - 24; Стійкість плівки до статичного впливу мінерального масла при <math>(20 \pm 2) ^\circ \text{C}</math>, ч, не менше - 48; Розшарування, мл, не більше - 5.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>66 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	-----------------	---	-----------------------------

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент біла (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 62-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 10; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 60; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,35; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>11 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-----------------	---	-------------------------

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент жовта (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>6 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	----------------	---	-------------------------

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент зелена (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>15 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-----------------	---	-------------------------

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент коричнева (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 40; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>70 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-----------------	---	-------------------------

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент синя (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 40; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>5 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	----------------	---	-------------------------

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент сіра (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>16 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-----------------	---	-------------------------

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент червона (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 120; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,15; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>15 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-----------------	---	-------------------------

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент чорна (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 30; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,20; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>20 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-----------------	---	-------------------------

<p>Емаль гліфталева згідно ГФ-92 ХК або еквівалент червоно-коричнева. Умовна в'язкість при температурі <math>(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}</math>: по вискозиметру ВЗ-1 - 27-80, по вискозиметру типу ВЗ-246 - 20-70. Масова частка нелетких речовин, % 49-54. Ступінь перетирання, мкм, не більше 25. Час висихання г, не більше: при температурі <math>(20 \pm 2)^\circ\text{C}</math> до ступеня 3 - 24, при температурі <math>(20 \pm 2)^\circ\text{C}</math> до ступеня 4 - 120. Укривістость висушеної плівки, <math>\text{г/м}^2</math>, не більше 80. Твердість плівки, умовні одиниці, не менше, по маятниковому приладі: типу М-3 - 45, типу ТМЛ (маятник Б) - 0,30. Термоеластичному плівки при температурі <math>(150 \pm 2)^\circ\text{C}</math>, ч, не менше - 5. Електрична міцність плівки, МВ/м, не менше при температурі <math>(20 \pm 2)^\circ\text{C}</math> після дії води протягом 24 год при температурі <math>(23,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}</math> - 7. Питомий об'ємний електричний опір, Ом • м, не менше, при температурі <math>(20 \pm 2)^\circ\text{C}</math> після дії води протягом 24 год при температурі <math>(23 \pm 0,5)^\circ\text{C}</math> - <math>1 \cdot 10</math>. Дугостійкість плівки, с, не менш - 3. Маслостійкість, Н, не менше - 98.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>50 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	--------------------	---	-----------------------------

<p>Емаль згідно КО-828 або еквівалент срібна. Умовна вязкість при температурі <math>(20\pm 2)^{\circ}\text{C}</math>: по вискозиметру типа ВЗ - 246 (чи ВЗ-4) с діаметром сопла 4,0 мм, з 17-45, Час висихання емалі до ступені 3, ми н, не більше при темпер. <math>(130\pm 2)^{\circ}\text{C}</math> - 30. Масова частка нелетучих речовин, %, не менше - 52. Адгезія плівки емалі, бали, не більше - 2. Твердість плівки емалі по маятниковому приладу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,1. Міцність плівки при ударі після впливу температури, не менше <math>(300\pm 10)^{\circ}\text{C}</math> протягом 3 г,см. Стійкість покриття до сольового туману, влагостійка, температуростійка, Стійка до попеременному впливу нагріву та води.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>800 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-------------------------	---	-----------------------------

<p>Емаль згідно КО-811-К або еквівалент сіра. Умовна в'язкість при температурі 200,5°C, по віскозиметру ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм, не менше - 13-20; Масова частка нелетких речовин, % - 46-55; Еластичність емалевого покриття при згинанні, мм, не більше - 3; Термостійкість емалевого покриття при температурі (440±10)°С, год, не менше - 5; Твердість покриття по маятниковому приладі М-3, умовні одиниці, не менше - 0,5; Стійкість емалевого покриття до статичної дії води при температурі (20±2)°С, год, не менше - 24; Стійкість емалевого покриття до статичної дії бензину при температурі (20±2)°С, год, не менше - 3; Витрата на один шар, г/кв. м - 80-160; Товщина одного шару, мкм - 30-40; Час висихання емалевого покриття, год, не більше: до ступеня 5 за температури (150±2)°С - 2: до ступеня 3 при температурі (20±2)°С - 2.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>10 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	--------------------	--	-----------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент блакитна. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>750 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	---------------------	--	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент червоно-коричнева. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 35; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>1570 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	----------------------	--	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент біла. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 62-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 10; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 60; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,35; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>1770 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	----------------------	---	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент біла (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 62-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 10; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 60; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,35; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>4 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	----------------	---	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент жовта. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>700 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	---------------------	---	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент жовта (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>1 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	----------------	---	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент зелена. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>650 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-------------------------	---	-----------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент коричнева. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 40; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>100 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	---------------------	---	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент синя. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 40; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>137 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-------------------------	---	-----------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент сіра. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>2307 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	--------------------------	---	-----------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент сіра (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>28 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	-----------------	---	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент фіолетова. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>100 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	---------------------	---	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент червона. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 120; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,15; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>750 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	---------------------	--	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент червона (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 120; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,15; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>5 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	----------------	---	-------------------------

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент, чорна. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> не більше - 30; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,20; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% - ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>580 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-133 або еквівалент блакитна. Умовна в'язкість - 60-120, Час висихання до ступіню 3 при температурі (20±2°С), не більш, годин - 24-48, Масова доля нелетючих речовин, % - 70-78, Еластичність пльвки при згинанні - 0,8-1,00, Блиск плівки - 20-50, Адгезія, бали - 0,1-1,00, Твердість плівки по маятниковому приладу, у.о - 0,08-0,11.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>20 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-133 або еквівалент жовта. Умовна в'язкість - 60-120, Час висихання до ступіню 3 при температурі (20±2°C), не більш, годин - 24-48, Масова доля нелетючих речовин, % - 70-78, Еластичність пливки при згинанні - 0,8-1,00, Блиск плівки - 20-50, Адгезія, бали - 0,1-1,00, Твердість плівки по маятниковому приладу, у.о - 0,08-0,11.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>110 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-133 або еквівалент червоно-коричнева. Умовна в'язкість - 60-120, Час висихання до ступіню 3 при температурі (20±2°C), не більш, годин - 24-48, Масова доля нелетючих речовин, % - 70-78, Еластичність пливки при згинанні - 0,8-1,00, Блиск плівки - 20-50, Адгезія, бали - 0,1-1,00, Твердість плівки по маятниковому приладу, у.о - 0,08-0,11.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>60 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Плівкоутворюючий матеріал згідно КО-85 або еквівалент. Масова частка нелетких речовин,% - 15-17. Умовна в'язкість при 20,0 ± 0, 5 ° С: по віскозиметрі ВЗ -1 (сопло 2,5 мм), з 20-36 чи по віскозиметрі типу ВЗ-246 (або ВЗ-4) з діаметром сопла 4 мм, з 12-17. Кислотне число, мг КОН - 3. Час висихання плівки до ступеня 3, ч, не більше: при (20 ± 5) °С - 3.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>400 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Плівкоутворюючий матеріал згідно МЛ-92 або еквівалент. Умовна в'язкість по віскозиметрі типу ВЗ - 246 з діаметром сопла 4 мм, при температурі <math>(20 \pm 0,5)^\circ \text{C}</math>, 25-50. Масова частка нелетких речовин, % 50-55. Кислотне число, мг КОН, не більше 10. Час висихання до ступеня 3 при температурі <math>105 - 110^\circ \text{C}</math>, ч, не більше 1. Здатність просихання лаку в товстому шарі при температурі <math>115 - 120^\circ \text{C}</math>, ч, не більше 16.</p> <p>Термоеластичному плівки при температурі <math>(150 \pm 2)^\circ \text{C}</math>, ч, не менше 48. Твердість покриття по маятниковому приладі при температурі <math>(20 \pm 2)^\circ \text{C}</math>, не менше: Типу ТМЛ (маятник А), отн. одиниці - 0,15, типу М-3, умовні одиниці - 0,40. аслостійкість плівки, Н, не менше - 78. Електрична міцність плівки, МВ/м, не менше: при температурі <math>(20 \pm 2)^\circ \text{C}</math> - 70, при температурі <math>(130 \pm 2)^\circ \text{C}</math> - 40, після дії води протягом 24 год при температурі <math>(20 \pm 2)^\circ \text{C}</math> - 40. Питомий об'ємний електричний опір плівки, Ом · м, не менше: при температурі <math>(20 \pm 2)^\circ \text{C}</math> - <math>1 \cdot 10^{12}</math>, ри температурі <math>(130 \pm 2)^\circ \text{C}</math> - <math>1 \cdot 10</math>, після дії води протягом 24 год при температурі <math>(20 \pm 2)^\circ \text{C}</math> - <math>5 \cdot 10^{10}</math></p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>30 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Плівкоутворюючий матеріал згідно ПФ-170 або еквівалент. Стійкість плівки до статичної дії води при температурі <math>20 \pm 2^\circ \text{C}</math>, годин, не менше - 24, Температура основи при застосуванні - <math>+8 \dots 30^\circ \text{C}</math>, Умовна в'язкість по віскозиметру ВЗ- 246 з діаметром сопла 4 мм при</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>20 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Плівкоутворюючий матеріал згідно ПФ-231 або еквівалент. Колір по йодометричній шкалі - мг йоду/100см<sup>3</sup>:не менше ніж 130, Масова частка нелетких речовин - 52-60%, Умовна вязкість по віскозиметру ВЗ-246 з діаметром сопла 4мм при температурі 20 °С - 40-70с, Твердість плівки по приладу типу М-3 - не менше 0,3 ум.од., Стійкість плівки до статичного впливу води при температурі (20±2) °С - не менше 8 год., Розчинник - уайт-спирит, Час висихання при температурі 20 °С і вологості 70% - 24 год., Щільність 0,92 г/см<sup>3</sup>.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>190 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Фарба акрилова згідно АК-11 або еквівалент біла . Масова частка нелетких речовин, % - 75; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з d=4мм при t=20±2°C, сек. 80-200 - 120; Час висихання покриття при t=20±2°C, хв., до ступеня 3 - 45; Показник індексу зношування Табера - 250; Адгезія плівки, бали - 1; Еластичність плівки при вигинанні, мм - 16; Укривність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> - 180; Ступінь перетиру, мкм - 60; Густина при 20°C, г/см<sup>3</sup> - 1,6; Стійкість плівки покриття до динамічного удару, Н*см - 6,0; Стійкість покриття до статичного впливу протиожеледних реагентів на основі форміату калію, ацетату та реагента АНС, год - 72; Стійкість до впливу технічних олій та керосину (ПММ), год - 48.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>395 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Фарба акрилова згідно АК-11 або еквівалент жовта. Масова частка нелетких речовин, % - 75; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з d=4мм при t=20±2°C, сек. 80-200 - 120; Час висихання покриття при t=20±2°C, хв., до ступеня 3 - 45; Показник індексу зношування Табера - 250; Адгезія плівки, бали - 1; Еластичність плівки при вигинанні, мм - 16; Укривність висушеної плівки, г/м<sup>2</sup> - 180; Ступінь перетиру, мкм - 60; Густина при 20°C, г/см<sup>3</sup> - 1,6; Стійкість плівки покриття до динамічного удару, Н*см - 6,0; Стійкість покриття до статичного впливу протиожеледних реагентів на основі формиату калію, ацетату та реагента АНС, год - 72; Стійкість до впливу технічних олій та керосину (ПММ), год - 48.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>130 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	---------------------	---	-------------------------

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	120	Робочі	100

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СІОПЛАСТ"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

1 688 597,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти від господарської діяльності підприємства	2321777.24 UAH