

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор з продажу та
маркетингу
ТДВ «СІНІАТ»


_____ А.О. Попов

”  ” _____ 2018 р.



РЕГЛАМЕНТ РОБІТ З ВОГНЕЗАХИСТУ

Вогнезахисна речовина (фарба з реактивною властивістю)
«ФЕНИКС® СТВ» для вогнезахисту несучих металевих конструкцій
будівель і споруд

Дата надання чинності 28.09.2018

Підготовлено:

Інженер ТДВ «СІНІАТ»

 _____ С.М. Криченко

Зміст

1. Назва, призначення та галузь застосування	4
2. Характеристики речовини	5
3. Розрахунок витрат речовини	5
4. Порядок застосування вогнезахисної речовини.....	10
4.1 Підготовка поверхні	10
4.2. Нанесення речовини	12
4.3 Захист вогнезахисного покриття	13
5. Контроль якості покриття	14
6. Порядок утримання вогнезахисного покриття	15
7. Заміна вогнезахисного покриття	16
8. Умови транспортування і зберігання	16
9. Охорона праці і техніка безпеки	17
10. Охорона навколишнього природного середовища	18
Лист реєстрації змін	19

Нормативні посилання

1. НАПБ Б.01.014-2007 «Правила пожежної безпеки при експлуатації атомних станцій».
2. ДБН В.1.1-7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги».
3. ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия».
4. ДСТУ Б А.3.2-12: 2009 «ССБП. Системи вентиляційні. Загальні вимоги».
5. ДСТУ EN 340-2001 «Одяг спеціальний захисний. Загальні вимоги».
6. ДСТУ 7239:2011 «ССБП. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги».
7. ДСТУ Б А.3.2-7:2009 «Роботи фарбувальні. Вимоги безпеки».
8. ДСТУ-Н Б В.1.1-29:2010 «Захист від пожежі. Вогнезахисне оброблення будівельних конструкцій. Загальні вимоги та методи контролювання».
9. ДСТУ-Н-ЗТ Б В.2.7-240:2010 «Будівельні матеріали. Методика визначення здатності вогнезахисних покриттів для деревини та металевих конструкцій зберігати свої вогнезахисні властивості упродовж гарантійного терміну експлуатації».
10. ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення».
11. НПАОП 0.00-1.07-94 «Правила будови та безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском (зі змінами та доповненнями)».
12. ДСанПіН 2.2.7.029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення».

Цей Регламент є довідковим документом зі статусом стандарту підприємства і призначений для використання фахівцями при проектуванні вогнезахисту і виконанні робіт з вогнезахисної обробки та утриманні вогнезахисного покриття.

Всі відхилення від вимог цього Регламенту без узгодження з ТДВ «СІНІАТ» не дозволяються.

ТДВ «СІНІАТ» не несе відповідальності за наслідки, які пов'язані і виникли внаслідок порушень вимог цього Регламенту.

1. Назва, призначення та галузь застосування

Вогнезахисна речовина (фарба з реактивною властивістю) «ФЕНИКС® СТВ» (далі - речовина), виробляється ТОВ «Етекс» (Р.Ф.), представник виробника в Україні ТДВ «СІНІАТ» м. Київ.

Покриття на основі речовини «ФЕНИКС® СТВ» є терморозширюючим вогнезахистом і являє собою суспензію газоутворюючих та піноутворюючих наповнювачів з цільовими добавками в синтетичному плівкоутворюючому розчині.

При впливі полум'я вогнезахисне покриття на основі речовини створює теплоізолюючий спінений пористий коксовий шар, який є фізичним бар'єром, що знижує теплоперенос.

Вогнезахисна речовина призначена для підвищення межі вогнестійкості сталевих будівельних конструкцій до R90, які експлуатуються на цивільних і промислових об'єктах різного призначення, в тому числі і об'єктів енергетики, теплових і атомних електростанцій.

Речовина рекомендується до застосування в умовах, за яких неприпустимо застосування органічних розчинників.

2. Характеристики матеріалу

Вогнезахисна речовина «ФЕНИКС® СТВ» випускається білого кольору в густій сметаноподібній консистенції, містить антипірени, коксо- і газоутворюючі домішки. Після нанесення утворює білу матову поверхню.

Основа	водорозчинна
Масова частка нелетких речовин, % мас	68±2
Удавана в'язкість по Брукфільду мПа · с, не менше ніж	11000
Витрата речовини для отримання покриття товщиною 1 мм (без урахування втрат), кг / м ₂	1,79
Адгезія покриття, бали	1
Діапазон температур, при експлуатації покриття, °С	от -40 до +60
Вологість повітря, при експлуатації (без покривних матеріалів), не більше ніж, %	80
Термін експлуатації покриття * , (не менше ніж) років	10

* Термін експлуатації покриття залежить від умов, впливу сонячної радіації, атмосферних опадів, перепадів температур, агресивних чинників, а також застосовуваного покривного матеріалу (див. п.4.3 Регламенту). Прогнозований термін експлуатації покриття складає 30 років.

3. Розрахунок витрат речовини

Товщина шару і витрата вогнезахисної речовини «ФЕНИКС® СТВ» визначаються за таблицями (додатками) 1,2,3,4 відповідно до сертифікату відповідності.

Таблиця 1. Товщина покриття для класу вогнестійкості R30

Проектна температура, °С		400	450	500	550	600	650
Зведена товщина δ , мм	Коефіцієнт перерізу $A_m/V, m^{-1}$	Клас вогнестійкості R30					
		Мінімальна товщина покриття, за якої температура нижча від проектної, мм					
14,64	68	0,33	0,23	0,18	0,18	0,18	0,18
14,29	70	0,33	0,24	0,18	0,18	0,18	0,18
12,50	80	0,37	0,27	0,18	0,18	0,18	0,18
11,11	90	0,41	0,30	0,20	0,18	0,18	0,18
10,00	100	0,45	0,33	0,22	0,18	0,18	0,18
9,09	110	0,48	0,35	0,24	0,18	0,18	0,18
8,33	120	0,52	0,38	0,26	0,18	0,18	0,18
7,69	130	0,55	0,40	0,28	0,18	0,18	0,18
7,14	140	0,58	0,43	0,30	0,19	0,18	0,18
6,67	150	0,61	0,45	0,32	0,20	0,18	0,18
6,25	160	0,64	0,47	0,33	0,22	0,18	0,18
5,88	170	0,67	0,49	0,35	0,23	0,18	0,18
5,56	180	0,69	0,51	0,36	0,24	0,18	0,18
5,26	190	0,72	0,53	0,38	0,25	0,18	0,18
5,00	200	0,74	0,55	0,39	0,26	0,18	0,18
4,76	210	0,77	0,57	0,41	0,27	0,18	0,18
4,55	220	0,79	0,59	0,42	0,28	0,18	0,18
4,35	230	0,82	0,61	0,43	0,29	0,18	0,18
4,17	240	0,84	0,62	0,45	0,30	0,18	0,18
4,00	250	0,86	0,64	0,46	0,31	0,18	0,18
3,85	260	0,88	0,66	0,47	0,31	0,18	0,18
3,70	270	0,90	0,67	0,48	0,32	0,19	0,18
3,57	280	0,92	0,69	0,49	0,33	0,19	0,18
3,45	290	0,94	0,70	0,50	0,34	0,20	0,18
3,33	300	0,96	0,71	0,51	0,35	0,20	0,18
3,23	310	0,98	0,73	0,52	0,35	0,21	0,18
3,13	320	0,99	0,74	0,53	0,36	0,21	0,18
3,03	330	1,01	0,75	0,54	0,37	0,22	0,18
2,94	340	1,03	0,77	0,55	0,37	0,22	0,18
2,86	350	1,04	0,78	0,56	0,38	0,22	0,18

Таблиця 2. Товщина покриття для класу вогнестійкості R45

Проектна температура, °С		400	450	500	550	600	650
Зведена товщина δ , мм	Коефіцієнт перерізу $\Lambda m/V, m^{-1}$	Клас вогнестійкості R 45					
		Мінімальна товщина покриття, за якої температура нижча від проектної, мм					
14,64	68	0,60	0,48	0,38	0,30	0,23	0,18
14,29	70	0,61	0,49	0,39	0,30	0,23	0,18
12,50	80	0,68	0,55	0,44	0,34	0,26	0,20
11,11	90	0,75	0,60	0,48	0,38	0,30	0,22
10,00	100	0,82	0,66	0,53	0,42	0,33	0,25
9,09	110	0,88	0,71	0,57	0,46	0,36	0,27
8,33	120	0,94	0,76	0,62	0,49	0,39	0,29
7,69	130	1,00	0,81	0,66	0,53	0,41	0,32
7,14	140	1,06	0,86	0,70	0,56	0,44	0,34
6,67	150	1,12	0,91	0,73	0,59	0,47	0,36
6,25	160	1,17	0,95	0,77	0,62	0,49	0,38
5,88	170		0,99	0,81	0,65	0,51	0,40
5,56	180		1,03	0,84	0,68	0,54	0,42
5,26	190		1,07	0,87	0,70	0,56	0,44
5,00	200		1,11	0,90	0,73	0,58	0,45
4,76	210		1,15	0,94	0,76	0,60	0,47
4,55	220		1,19	0,97	0,78	0,62	0,49
4,35	230			0,99	0,80	0,64	0,50
4,17	240			1,02	0,83	0,66	0,52
4,00	250			1,05	0,85	0,68	0,53
3,85	260			1,08	0,87	0,70	0,55
3,70	270			1,10	0,89	0,71	0,56
3,57	280			1,13	0,91	0,73	0,58
3,45	290			1,15	0,93	0,75	0,59
3,33	300			1,17	0,95	0,76	0,60
3,23	310			1,20	0,97	0,78	0,61
3,13	320				0,99	0,79	0,63
3,03	330				1,01	0,81	0,64
2,94	340				1,03	0,82	0,65
2,86	350				1,04	0,84	0,66

Таблиця 3. Товщина покриття для класу вогнестійкості R60

Проектна температура, °С		400	450	500	550	600	650
Зведена товщина δ , мм	Коефіцієнт перерізу A_m/V , м ⁻¹	Клас вогнестійкості R 60					
		Мінімальна товщина покриття, за якої температура нижча від проектної, мм					
14,64	68	0,87	0,72	0,60	0,50	0,41	0,34
14,29	70	0,89	0,74	0,61	0,51	0,42	0,35
12,50	80	0,99	0,83	0,69	0,58	0,48	0,40
11,11	90	1,09	0,91	0,76	0,64	0,54	0,44
10,00	100	1,19	0,99	0,84	0,70	0,59	0,49
9,09	110		1,07	0,90	0,76	0,64	0,53
8,33	120		1,15	0,97	0,82	0,69	0,57
7,69	130			1,03	0,87	0,73	0,61
7,14	140			1,09	0,92	0,78	0,65
6,67	150			1,15	0,97	0,82	0,69
6,25	160			1,21	1,02	0,86	0,73
5,88	170				1,07	0,90	0,76
5,56	180				1,11	0,94	0,79
5,26	190				1,16	0,98	0,83
5,00	200				1,20	1,02	0,86
4,76	210					1,05	0,89
4,55	220					1,09	0,92
4,35	230					1,12	0,95
4,17	240					1,15	0,98
4,00	250					1,18	1,00
3,85	260					1,21	1,03
3,70	270						1,05
3,57	280						1,08
3,45	290						1,10
3,33	300						1,13
3,23	310						1,15
3,13	320						1,17
3,03	330						1,19
2,94	340						1,21

Таблиця 4. Товщина покриття для класу вогнестійкості R90

Проектна температура, °С		400	450	500	550	600	650
Зведена товщина δ, мм	Коефіцієнт перерізу Am/V, м ⁻¹	Клас вогнестійкості R 90					
		Мінімальна товщина покриття, за якої температура нижча від проектної, мм					
14,64	68		1,21	1,05	0,91	0,79	0,69
14,29	70			1,07	0,93	0,81	0,71
12,50	80			1,20	1,05	0,91	0,80
11,11	90				1,16	1,01	0,89
10,00	100					1,11	0,97
9,09	110					1,20	1,06
8,33	120						1,13
7,69	130						1,21

Розрахунок кількості речовини (N, кг) визначається за формулою:

$$N = \rho \times S \times d \times (1 + k_1 + k_2 \dots), \text{ де}$$

$\rho = 1,79$ (кг / м² · мм) - маса 1 м² покриття товщиною 1 мм;

S - площа обробки (м²);

d - товщина вогнезахисного покриття (мм);

k₁ - технологічні втрати, що залежать від виду і розміру сталевих конструкцій (див. таблиці нижче);

k₂ - технологічні втрати, для безповітряного нанесення складають 0,012

Значення коефіцієнта k₁ для профільних сталевих конструкцій

(Двотавр, швелер, кутник, тавр і т.і.)

№	Висота профілю (визначається стандартом на профіль), мм	коефіцієнт k ₁
1	до 100	0,15
2	від 100 до 200	0,12
3	від 200 до 300	0,1
4	від 300 до 400	0,09
5	від 400 до 500	0,085
6	від 500 до 600	0,07
7	600 та більше	0,06

Значення коефіцієнта k₁ для сталевих конструкцій прямокутного перетину.

№	Мінімальний лінійний розмір, мм	коефіцієнт k ₁
1	До 100	0,11
2	від 100 до 200	0,09
3	від 200 до 300	0,08
4	від 300 до 400	0,06
5	від 400 до 500	0,05
6	від 500 до 600	0,045
7	600 та більше	0,03

Значення коефіцієнта k₁ для сталевих конструкцій циліндричного перетину.

№	Діаметр, мм	Коефіцієнт k ₁
1	до 100	0,16
2	від 100 до 200	0,14
3	від 200 до 300	0,12
4	від 300 до 400	0,11
5	від 400 до 500	0,1
6	від 500 до 600	0,09
7	600 та більше	0,06

Примітка: коефіцієнти k₁ і k₂ не враховують технологічні втрати, що залежать від умов виконання вогнезахисних робіт на конкретному об'єкті. Такі втрати можуть становити від 5 %.

4. Порядок застосування вогнезахисної речовини

4.1 Підготовка поверхні

4.1.1. Непогрунтовані поверхні сталевих конструкцій, призначені для нанесення покриття, необхідно заґрунтувати.

Для металоконструкцій з чорного металу рекомендується застосовувати ґрунт ГФ-021 (ГОСТ 25129) з середньою товщиною сухого шару 0,05 мм.

В інших випадках тип застосовуваного ґрунту визначається тільки за погодженням з виробником (представником виробника) вогнезахисної речовини.

Перед нанесенням ґрунтовки поверхню металоконструкцій необхідно підготувати відповідно до вимог ISO 12944.

4.1.2. Якщо сталеві конструкції покриті ґрунтовками, рекомендованими в п. 4.1.1., то слід провести ревізію стану поверхні. Поверхня шару ґрунтовки повинна бути матовою і не мати пошкоджень (тріщин, відшарувань, здуття) і нальоту продуктів корозії.

4.1.3. Якщо сталеві конструкції покриті лакофарбовими матеріалами, що не рекомендовані в п. 4.1.1, нанесення вогнезахисної речовини необхідно узгодити з його виробником (представником виробника).

Металоконструкції з раніше нанесеним лакофарбовим покриттям готуються для вогнезахисної обробки наступним чином:

- видаляється пошкоджене лакофарбове покриття та іржа;
- шліфується щільно прилеглий шар лакофарбового покриття;
- виконується місцеве ґрунтування відкритих ділянок металевої поверхні відповідною ґрунтовкою (п. 4.1.1.).

Адгезія шару ґрунтовки до металевої поверхні повинна становити 1-2 бали (за методом ґратчастих надрізів).

Підготовлені поверхні металоконструкцій повинні бути знепиленими і не мати забруднень.

4.2. Нанесення речовини

Вогнезахисна речовина поставляється в готовому до застосування вигляді в металевих відрах по 25 кг. Перед нанесенням речовини її необхідно ретельно перемішати в заводській тарі електричним міксером з насадкою турбулентного типу протягом 3-5 хвилин до однорідної консистенції і повного зникнення осаду. Наявність осаду контролюється візуально.

Речовина наноситься методом безповітряного розпилення або вручну (пензлем або валиком).

Оптимальні параметри нанесення для безповітряного розпилення (табл.5):

таблиця 5

Тиск повітря на привід (для установок з пневмоприводом), МПа	0,3-0,8
Тиск на матеріал, МПа	18 - 24
Пневмогідропосилення (для установок з пневмоприводом)	40:1
Діаметр сопла, мм	0,7
Внутрішній діаметр шлангів, мм	10

З установки безповітряного розпилення необхідно видалити всі фільтри очищення на лінії подачі.

Для зниження технологічних втрат допускається використовувати сопла діаметром 0,48 - 0,53 мм (0,019 " - 0,021 ").

Речовина наноситься пошарово.

Роботи з нанесення речовини повинні проводитися за температурою повітря не нижче ніж + 8 °С (мінімальна температура металоконструкції, що захищається, повинна бути не нижче ніж + 5 °С) і не вище ніж + 35 °С. Відносна вологість повітря (у всьому діапазоні температур) при нанесенні не повинна перевищувати 80%.

Режим температури і вологості повинен дотримуватися протягом 24 годин після нанесення.

Оптимальна товщина сирого шару при нанесенні методом безповітряного розпилення становить 0,6-0,7 мм, що відповідає 0,3-0,4 мм сухого. При нанесенні

пензлем або валиком товщина сирого шару складає 0,25-0,35 мм, що відповідає 0,15-0,25 мм сухого шару.

Міжшарова витримка за температури повітря понад +20 °С і відносній вологості менше ніж 65% не перевищує 6 годин і, як правило, становить 2 ... 4 години.

Міжшарова витримка за температури повітря +10 ... +20 °С і відносній вологості 65 ... 80% становить 6 ... 24 години.

За температури повітря +10 °С і менше незалежно від відносної вологості, час міжшарової витримки збільшити до досягнення ступеня висихання 2. У будь-якому випадку наступний шар слід наносити за ступенем висихання попереднього не менше ступеню 2.

За підвищених температур (вище + 27 °С) збільшується плинність складу «ФЕНИКС® СТВ». З цього, при виконанні робіт в таких умовах, речовину рекомендується наносити більш тонкими шарами, щоб виключити утворення підтікань. У цьому випадку товщина шару і час міжшарової сушки підбирається фахівцями, які виконують роботи, в залежності від умов виконання цих робіт.

Покриття готове до експлуатації за 7 діб після нанесення останнього шару за умови, що сушка покриття проводилася за температури навколишнього середовища не нижче ніж + 20°С і вологості повітря не більше ніж 80%.

4.3 Захист вогнезахисного покриття

При експлуатації покриття «ФЕНИКС® СТВ» в нормальних умовах і при відсутності агресивного середовища додатковий захист вогнезахисного шару не потрібний.

При експлуатації покриття в умовах впливу сонячного випромінювання, атмосферних опадів, при розміщенні конструкції з покриттям в умовах впливу агресивних середовищ або для виконання декоративних вимог, покриття може бути перекрито стандартними покривними лакофарбовими матеріалами промислового призначення.

Захисне (декоративне) покриття слід наносити на вогнезахисне покриття після його висушування до ступеня 2. Технологія нанесення - відповідно до технічної документації виробника покривного матеріалу.

Вибір фарби в якості покривного матеріалу здійснюється відповідно до заданих умов експлуатації конструкції з вогнезахисним покриттям або інші лакофарбові матеріали, призначені для таких умов, відповідно до рекомендацій виробника (представника виробника) вогнезахисної речовини. Для звичайних умов, як покривні матеріали рекомендується застосування емалей ХВ-16, ПФ-115.

При експлуатації в умовах атомних станцій, де пред'являються вимоги до дезактивації конструкцій, вогнезахисне покриття необхідно покрити спеціальними захисними матеріалами (лаками, емалями) наприклад: ЕП-5285, ЕП-574, ЕПП-71, або іншими, призначеними для даних умов експлуатації.

Система покриттів «ФЕНИКС® СТВ» - ЕП-5285 пройшла випробування за критеріями «дезактивація, радіаційна стійкість, показники фізико-механічних властивостей».

5. Контроль якості покриття

Якість нанесеного покриття визначають згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-29: 2010
ДСТУ-Н-ЗТ Б В.2.7-240: 2010:

а) зовнішнім оглядом - після висихання речовини повинне утворюватися суцільне матове покриття білого кольору, що не має дефектів (пропусків, тріщин, відшарувань, підтікань тощо);

б) вимірюванням товщини шару - контроль товщини шару проводиться не менше ніж в 10 рівномірно розташованих місцях поверхні покриття кожної конструкції. Сухий шар вимірюється після повного висихання вогнезахисної речовини. Середня товщина сухого шару повинна бути не менше розрахункової (без урахування товщини ґрунту). Для вимірювання товщини сухого шару вогнезахисного покриття використовують прилади неруйнівного контролю (товщиноміри магнітні, ультразвукові та ін.).

6. Порядок утримання вогнезахисного покриття

Покриття має експлуатуватися відповідно до умов, визначених цим Регламентом. Стан поверхні вогнезахисного покриття контролюється організацією, яка експлуатує об'єкт на конструкціях, до яких є доступ не рідше 1 разу на рік. Покриття, яке не має відшарувань, здуття, тріщин і інших дефектів, при експлуатації якого не допускалися відхилення від умов експлуатації, зберігає свої вогнезахисні властивості.

Стан вогнезахисного покриття на конструкціях, які відповідно до проектною документації закриваються і в процесі експлуатації доступ до них неможливий, перевіряється після закінчення терміну експлуатації покриття або при капітальному ремонті.

У разі виявлення пошкоджень вогнезахисного покриття необхідно відремонтувати пошкоджені ділянки. Для цього необхідно видалити зруйновані ділянки покриття. Видалення зруйнованих ділянок покриття слід проводити механічним способом. На очищені і підготовлені ділянки поверхні конструкції наноситься шар вогнезахисної речовини відповідно до п.п. 3 і 4 цього Регламенту.

7. Заміна вогнезахисного покриття

Вогнезахисне покриття вимагає заміни у випадках:

- закінчення терміну експлуатації покриття;
- за досягнення ступеню руйнування по одному з наступних типів руйнування (табл.6).

таблиця 6

Тип руйнування	Характеристика руйнування
Тріщини	Займають понад 25% поверхні
Виникнення бульбашок	1.Займають понад 50% поверхні, з розміром бульбашок до 1 мм
	2.Займають понад 25% поверхні, з розміром бульбашок до 3 мм
Розчинення (вимивання)	1.Займають понад 40% поверхні, з глибиною розчинення до 0,2 мм
	2.Займають понад 25% поверхні, з глибиною розчинення до 0,3 мм
	3.Займають понад 5% поверхні, з глибиною розчинення до поверхні

Для заміни вогнезахисного покриття поверхню конструкцій необхідно очистити від старого покриття механічним способом. На очищені і підготовлені ділянки поверхні наноситься шар вогнезахисного покриття відповідно до п.п. 3 і 4 цього Регламенту.

8. Умови транспортування та зберігання

Речовину слід зберігати в заводській упаковці в теплих закритих складських приміщеннях. Зберігання і транспортування речовини – за температури навколишнього середовища від + 5 ° С до + 40 ° С, в умовах, що виключають пряме попадання на тару води і агресивних речовин. Не допускається при транспортуванні і зберіганні складу встановлення більше 3 відер заввишки. Гарантійний термін зберігання 12 місяців з дня виготовлення.

9. Охорона праці і техніка безпеки

Речовина пожежовибухобезпечна.

Речовина відноситься до IV-го класу небезпеки.

При проведенні робіт з нанесення речовини необхідно дотримуватися вимог пожежної безпеки згідно з чинним законодавством. Роботи, пов'язані із застосуванням речовини повинні проводитися при природній або штучній вентиляції.

Особи, пов'язані із застосуванням вогнезахисної речовини, повинні бути забезпечені спеціальним одягом та засобами індивідуального захисту згідно з ДСТУ EN 340-2001 та ДСТУ 7239: 2011.

Не допускається контакт речовини зі шкірою та слизовими оболонками. При попаданні на шкіру речовину видалити з поверхні шкірного покриву спочатку за допомогою м'яких серветок, а потім обробити теплою водою з милом, після чого змастити маззю на основі ланоліну або вазеліну. У разі потрапляння речовини в очі, слід промити їх водою і за необхідності звернутися за медичною допомогою.

Після висихання покриття не надає шкідливої дії на організм людини.

Безпека праці повинна здійснюватися відповідно до вимог ДБН А.3.2-2-2009.

До роботи повинні допускатися особи, які пройшли спеціальний інструктаж і здали техмінімум.

При роботі з нанесення вогнезахисної речовини і обслуговування устаткування, механізмів і пристосувань слід виконувати вимоги інструкцій і вказівок з техніки безпеки для даного обладнання.

Джерела штучного освітлення повинні бути розташовані так, щоб на поверхню, на яку наноситься вогнезахист, не падали тіні від працюючих. Освітлювальні прилади, розташовані в зоні робіт повинні бути обладнані захисними ковпаками з небиткого скла.

10. Охорона навколишнього природного середовища

Матеріал відповідає встановленим екологічним критеріям.

Після повного висихання покриття на основі вогнезахисної речовини відсутня міграція в повітря шкідливих хімічних речовин, інтенсивність запаху не перевищує гігієнічний норматив.

При виконанні робіт і експлуатації в заявленій сфері застосування вогнезахисної речовини «ФЕНИКС® СТВ» рівень міграції шкідливих речовин у повітрі не перевищує ГДК формальдегід - 0,003мг / м³, інтенсивність запаху не більше 2 балів.

Речовину необхідно використовувати тільки відповідно до інструкції щодо застосування в заданій області призначення.

Не допускається попадання в каналізацію і проточну воду. Утилізація виконується відповідно до вимог ДСанПіН 2.2.7.029.

цій

Підготував:

Інженер ТДВ «СІНІАТ»



С.М.Криченко

