

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор ТОВ «АРГУСПРОФІ»



А.М. Лемещенко

30 серпня 2018 р.

РЕГЛАМЕНТ РОБІТ З ВОГНЕЗАХИСТУ*
просочувальної вогнебіюзахисної речовини «АРГУСПРОФІ» для дерев'яних
елементів горищних покриттів (крокв, лат), що виробляється згідно з
ТУ У 20.5-40884080-001:2016

Дата надання чинності «30» серпня 2018 р.

Чинний до «28» серпня 2021 р.

РОЗРОБЛЕНО



Директор

ТОВ «АРГУСПРОФІ»

А.М. Лемещенко

30 серпня 2018 р.

*Згідно постанови КМУ №166-р від 10.03.2017 р. не потребує погодження
Департаментом запобігання надзвичайним ситуаціям ДСНС України.

Зміст

Нормативні посилання	2
1. Назва, призначення та галузь застосування	4
2. Технічні та фізико-хімічні характеристики вогнебіозахисного засобу.....	4
3. Розрахунок витрат вогнезахисного засобу	6
4. Порядок застосування вогнезахисного засобу.....	6
5. Контроль якості виконання робіт з вогнезахисного оброблення деревини.....	7
6. Порядок утримання вогнезахисного просочення.....	8
7. Заміна вогнезахисного просочення або повторне вогнезахисне оброблення.....	9
8. Зберігання та транспортування вогнебіозахисного засобу.....	9
9. Охорона праці та техніка безпеки	10
10. Охорона навколишнього природного середовища	11



[Handwritten signature]

Нормативні посилання

1. НАПБ Б.01.012-2007 Правила з вогнезахисту.
2. ГОСТ 20022.2-80 Защита древесины. Классификация.
3. НАПБ А.01.001-2004 Правила пожежної безпеки в Україні.
4. ДБН В.1.1-7-2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги.
5. ГОСТ 6552-80 Кислота ортофосфорная. Технические условия.
6. ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия.
7. ГОСТ 2874-82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль качества.
8. ДСТУ 4479:2005 Речовини вогнезахисні водорозчинні для деревини. Загальні технічні вимоги та методи випробування.
9. ДСТУ 7261:2012 Продукти хімічні технічні. Методи визначення густини рідини.
10. ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93) Средства моющие синтетические вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов.
11. ГОСТ 16363 Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств
12. ГОСТ 30219-95 Древесина огнезащитная. Общие технические требования. Методы испытания. Транспортирование и хранение.
13. ГОСТ 20022.6-93 Защита древесины. Способы пропитки.
14. ГОСТ 20022.14-84 Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности.
15. ГОСТ 12.1.007-76 ССТБ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
16. ГОСТ 12.3.034-84 Работы по защите древесины. Общие требования к безопасности.
17. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень.
18. ГОСТ 12.4.028-76 Система безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия.
19. ГОСТ 12.4.013-85 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия.
20. ГОСТ 12.4.103-83 Система безопасности труда. Одежда специальная, средства индивидуальной защиты ног и рук.
21. СанПин № 4630-88 Санитарные правила по охране поверхностных вод от загрязнения.



22. Сані Гин 12-128-4433-87 Санитарные нормы допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в почве.
23. ГОСТ 17.2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу.
24. ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
25. ДСП 201-97 Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними та біологічними речовинами).



[Handwritten signature]

1. Назва, призначення та галузь застосування

1.1 Регламент робіт з вогнезахисту (далі – Регламент) розроблений відповідно до НАПБ Б.01.012 [1] і встановлює вимоги щодо поводження з просочувальною вогнебіозахисною речовиною «АРГУСПРОФІ» для обробки деревини згідно ТУ У 20.5-40884080-001:2016 (далі – вогнебіозахисний засіб), а також її використання за призначенням. Виробник ТОВ «АРГУСПРОФІ» (м. Київ), офіційний представник виробника ТОВ «СОЛОМОН ПЛЮС» (м.Київ).

1.2 Вогнебіозахисний засіб призначений для обробляння дерев'яних, фанерних, дерево-стружкових, дерево-волокнистих та ін. аналогічних поверхонь та матеріалів на їх основі, будівельних конструкцій, які знаходяться всередині приміщень з регульованими параметрами мікроклімату (умов служби I-VII класу згідно з ГОСТ 20022.2 [2]) з метою зниження їх горючості (займистості) та надання їм антисептичних властивостей (для забезпечення вимог НАПБ А.01.001 [3] та ДБН В.1.1-7:2016 [4]), та на відкритому повітрі під навісом, в умовах обмеженого контакту з ґрунтом, впливу атмосферних опадів, вологи тощо. Щоб уникнути вимивання вогнебіозахисного засобу в умовах експлуатації – під дією атмосферних опадів або надмірної вологості повітря – можливе нанесення лакофарбових матеріалів на оброблену поверхню, після повного висихання деревини (10-14 дн.). Інформацію, щодо використання лакофарбових покриттів можна отримати у офіційного представника компанії виробника.

1.3 Вогнебіозахисний засіб може використовуватись на об'єктах промисловості, сільського господарства, комунальної та приватної власності, у вагонобудуванні, на об'єктах оборонного призначення тощо. Також може застосовуватись для прокладання загороджувальних смуг, під час гасіння пожеж в екосистемах.

2. Технічні та фізико-хімічні характеристики вогнебіозахисного засобу

Вогнебіозахисний засіб «АРГУСПРОФІ» виробляється на основі фосфорних солей та мочевины.

Фізико-хімічні властивості робочого розчину наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Назва показника якості	Нормоване значення	Метод контролювання
Зовнішній вигляд	Однорідна рідина без розшарування від світло-жогого до коричневого кольору, допустима наявність	Згідно з ДСТУ 4479 [8]



	осаду, товщина якого не перевищує 5 % товщини шару рідини. Можливе тонування розчину у різні кольори (червоний, зелений, ін.)	
2. Густина розчину при 20°C, кг/м ³	не менше 1200	Згідно з ДСТУ 7261 [9]
3. Показник концентрації водневих іонів (рН)	не менше 2,0	Згідно з ДСТУ 2207.1 (ГОСТ 22567.5) [10]
4. Масова частка фосфатів у перерахунку на P ₂ O ₅ , %	не менше 3	Згідно з ДСТУ 4479 [8]

Показники якості деревини, просоченої вогнебіозахисним засобом «АРГУСПРОФІ» з середнім значенням поглинання його робочого розчину не менш як 250 г/м² (в перерахунку на суху речовину 124,9 г/м²) повинні відповідати значенням, що регламентуються нормативними документами (наведені у таблиці 2).

Таблиця 2

Назва показника якості	Значення
1. Корозійна активність, г/(м ² ·год)	не більше 0,1
2. Вогнезахисна ефективність при поверхневому просоченні (втрата маси зразка під час випробовування, %)	не більше 9
3. Індекс поширення полум'я, %	не більше 20
4. Токсичність продуктів горіння	T1 (мало небезпечно)
5. Глибина просочення, мм	1-3
6. Умови експлуатації обробленої деревини	Температура від -50 до +80°C; Вологість не більше 85%.
7. Строк збереження вогнезахисної ефективності, роки	не менше 3

Фактичні значення підтверджуються протоколами сертифікаційних випробувань та сертифікатом відповідності.



[Handwritten signature]

Температурний діапазон застосування робочого розчину вогнебіозахисного засобу від +5°C до +45°C.

3. Розрахунок витрат вогнезахисного засобу

Згідно з сертифікатом відповідності № DCS.0000138-18 від 29.08.2018р. вогнебіозахисний засіб «АРГУСПРОФІ» забезпечує I групу вогнезахисної ефективності за умови оброблення деревини способом «поверхневого просочення» з середнім значенням поглинання робочого розчину не менше ніж 250 г/м² (в перерахунку на суху речовину 124,9 г/м²).

Для визначення загальної витрати вогнезахисного засобу необхідно враховувати технологічні втрати, які залежать від складності конструкції виробу з деревини та способу його нанесення. При застосуванні малярських пензлів втрати складають – 3-5%, при безповітряному нанесенні – 5-10%, при використанні пневморозпилювачів – 10-20%. Якщо роботи виконуються із застосуванням пульверизаторів на відкритому просторі, то з'являються додаткові втрати, пов'язані з діями вітру або протягу.

4. Порядок застосування вогнезахисного засобу

Деревина, що підлягає вогнезахисній обробці повинна відповідати вимогам п. 3.1 ГОСТ 30219 [12].

Поверхня дерев'яних конструкцій перед вогнезахисним обробленням повинна бути очищена від забруднень, пилу, жирних плям та старої фарби. Деревина повинна бути сухою, без пошкоджень гниллю, вологість деревини не повинна перевищувати 30 % (ГОСТ 20022.6[13]). Вимірювання вологості деревини здійснюють за допомогою електровологоміра згідно з ГОСТ 20022.14 [14].

Для видалення бруду та пилу доцільно використовувати дрантя, щітки, пензлі. При наявності стійких забруднень їх видалення проводять водним розчином миючого засобу після чого поверхню промивають водою. Просочення деревини вогнебіозахисним засобом «АРГУСПРОФІ» дозволяється проводити тільки після очищення і висихання деревини.

Вогнебіозахисний засіб «АРГУСПРОФІ» постачається у готовому до використання вигляді.

Вогнебіозахисний засіб «АРГУСПРОФІ» наноситься на деревину пензлем, валиком або розпилювачем. При механізованому способі засіб наноситься за 1-2 рази, при ручному 2-3 рази (до досягнення необхідного поглинання його робочого розчину) з 2-х годинною просушкою деревини в



інтервалах між нанесенням, при температурі повітря 5-45°C. Засіб необхідно наносити рівномірно, без пропусків та напливів, детально оброблюючи місця з'єднань окремих деталей.

Можливе обробляння деревини шляхом її занурення та витримки в готовому розчині вогнебіозахисного засобу «АРГУСПРОФІ». Час витримки в робочому розчині визначається якістю поверхні деревини, її поглинаючою здатністю, температурою робочого розчину антипірену та ін. Витримка деревини в робочому розчині необхідно проводити до досягнення необхідного поглинання розчину (згідно п. 3 даного регламенту). Для струганої деревини орієнтовний час обробки даним способом в залежності від температури робочого розчину складає:

- температура робочого розчину +20°C - близько 30 хвилин (І група вогнезахисної ефективності);

- температура робочого розчину +45°C - близько 10-20 хвилин (І група вогнезахисної ефективності).

Обробляти деревину можливо й іншими способами просочення згідно з ГОСТ 20022.6-93 при умові досягнення необхідного поглинання деревиною засобу.

Оброблену деревину просушують на повітрі або в сушарнях при температурі не більше 50°C. Під час сушіння деревини не допускається попадання на неї води та атмосферних опадів.

Час повного висихання поверхні деревини складає не менше 48 годин при температурі 16-20°C та відносної вологості повітря 60%. При підвищеній вологості, низькій температурі або слабкій вентиляції час сушіння обробленої деревини необхідно збільшити.

5. Контроль якості виконання робіт з вогнезахисного обробляння деревини

Визначення якості виконання робіт з вогнезахисту здійснюється шляхом:

- а) визначення поглинання робочого розчину (або сухих речовин);
- б) випробування за прискореним методом відп. до ГОСТ 13363
- в) експрес-методом.

Контроль кількості поглинання робочого розчину вогнебіозахисного засобу «АРГУСПРОФІ» проводиться шляхом перевірки відповідності фактичного поглинання до розрахункового (проектного). Розбіжність не повинна перевищувати 10 %.



[Handwritten signature]

Випробування за прискореним методом (відп. до ГОСТ 13363) - єдиний можливий метод щодо визначення I групи вогнезахисної ефективності.

Необхідно підготувати та обробити 3 або більше стандартизовані дерев'яні зразки (відп. до ГОСТ 13363) з нормованою витратою згідно проекту вогнезахисної обробки або сертифікату відповідності. Зразки вогнезахищеної деревини передати до акредитованих лабораторій для визначення підгрупи вогнезахисної ефективності.

Виробник рекомендує застосовувати саме цей метод за наявності неузгоджених результатів для підтвердження сертифікаційних показників в місцевих або центральних дослідно-випробувальних лабораторіях.

Оцінка наявності вогнезахисної обробки деревини може бути здійснена експрес-методом відповідно до ГОСТ 30219 [12].

Увага! Цей метод є показовим для визначення наявності чи відсутності вогнезахисної обробки та може підтвердити тільки II гр. вогнезахисної ефективності відп. до ГОСТ 30219

Для цього зі зразків вогнезахищеної деревини, яка висушена до повітряно-сухого стану, зрізують стружку (пробу) товщиною до 1 мм. Кількість зразків для випробувань повинна бути не менше десяти. Проби повинні зрізатися, як правило, з різних місць поверхонь об'єкту вогнезахисту.

Кожну пробу розміщують в полум'я сірника і витримують протягом 15 секунд. Після цього сірник відсторонюють і визначають час самостійного горіння і тління. Поверхнева вогнезахисна обробка вважається якісною, якщо не менше 90 % проб після видалення полум'я сірника не буде підтримувати самостійного горіння і тління.

6. Порядок утримання вогнезахисного просочення

Спеціальних додаткових умов, заходів щодо утримання у відповідному технічному стані вогнезахисного просочення упродовж усього строку його придатності не вимагається. Під час експлуатації вогнезахищеної деревини не допускається вплив на неї атмосферних опадів, води, підвищеної вологості, що сприяє вимиванню вогнезахисного засобу. Стан вимивання вогнезахисного засобу з деревини визначають візуально за слідами потьоків на її поверхні. Декілька разів на рік необхідно перевіряти відповідність умов експлуатації даного об'єкту зазначеним вимогам. Для цього відбирають 10 проб стружок товщиною до 1 мм згідно з ГОСТ 30219 [12] і за експрес-методом проводять випробування (п. 5 Регламенту). Умови експлуатації вогнезахищеної деревини відповідають вимогам, якщо не менше 90 % проб,



після видалення сірника не будуть підтримувати самостійного горіння і тління. При позитивному результаті можна зробити висновок, що даний об'єкт експлуатується за належних умов. При негативному результаті необхідно визначити причини порушення (недотримання) умов експлуатації.

Найбільш характерною причиною недотримання умов експлуатації є підвищена вологість повітря на об'єкті (понад 85 %) та попадання води на вогнезахиснену поверхню деревини.

Під час контролю стану вогнезахисного просочення необхідно проводити періодичний огляд оброблених поверхонь та здійснювати повторне оброблення при виявленні сколів, тріщин та інших пошкоджень просочення.

Відновлення пошкодженого просочення проводять шляхом повторного нанесення вогнебіозахисного засобу «АРГУСПРОФІ» пензлем, валиком або розпилювачем.

7. Заміна вогнезахисного просочення або повторне вогнезахисне оброблення

Повторне просочення деревини вогнебіозахисним засобом «АРГУСПРОФІ» проводиться через 3 роки або у наступних випадках:

- 1) при негативному висновку згідно з експрес-методом;
- 2) при порушенні належних умов експлуатації об'єкта (п. 6 Регламенту)

Повторне вогнезахисне оброблення необхідно проводити при температурі навколишнього середовища від +5°C до +45°C, коли вологість повітря буде меншою за 70 %. Оброблення деревини здійснюється способом „поверхневого просочення” пензлем, валиком або розпилювачем.

Можливе застосування вогнебіозахисного засобу для ремонту та відновлення вогнезахисних властивостей поверхонь деревини, що раніше були оброблені іншими вогнезахисними просочувальними речовинами (ДСА-1, ДСА-2, БС-13, Неомід 450-1, ЕСОСЕPT 450-1, Алана, Фенілакс, Біофлейм та інші). При цьому раніше оброблені поверхні повинні бути повністю висушеними та очищеними від висолів попередніх вогнебіозахисних засобів.

8. Зберігання та транспортування вогнебіозахисного засобу

Транспортувати вогнебіозахисний засіб «АРГУСПРОФІ» можливо будь-яким видом транспорту відповідно до правил перевезення вантажу, що діють для даного виду транспорту, в умовах, які забезпечують температурний режим від -12°C до +55°C та виключають можливість пошкодження тари.



[Handwritten signature]

Зберігати вогнебіозахисний засіб «АРГУСПРОФІ» слід у закритій заводській тарі в сухому прохолодному місці в приміщеннях, які забезпечують температурний режим від -10°C до +45°C. Гарантійний термін зберігання вогнебіозахисного засобу «АРГУСПРОФІ» становить 24 місяці з моменту виготовлення.

9. Охорона праці та техніка безпеки

Вогнебіозахисний засіб «АРГУСПРОФІ» є пожежо- і вибухобезпечним.

Речовини, які входять до складу вогнебіозахисного засобу «АРГУСПРОФІ», за токсичністю належать до речовин III-IV класу небезпеки відповідно до ГОСТ 12.1.007 [15] в умовах інгаляційного впливу, потрапляння до шлунково-кишкового тракту, а також на шкіру та слизові оболонки. У разі потрапляння до шлунково-кишкового тракту компоненти вогнебіозахисного засобу «АРГУСПРОФІ» виявляють переважно слабкий загально токсичний вплив на організм людини, у разі вдихання – переважно фіброгенний вплив, у решті випадків – переважно подразнюючий вплив.

Загальні вимоги безпеки при використанні вогнебіозахисного засобу «АРГУСПРОФІ» повинні відповідати ГОСТ 12.3.034 [16]. Умови праці при виробництві і використанні засобу повинні відповідати ГОСТ 12.1.007 [15], ДСН 3.3.6.042 [17].

До роботи з вогнебіозахисним засобом «АРГУСПРОФІ» допускаються особи, що пройшли попередній медогляд, навчання безпечним методам роботи, правилам поводження з засобами індивідуального захисту і інструктаж з безпеки праці.

Особи, що працюють з вогнебіозахисним засобом «АРГУСПРОФІ» повинні забезпечуватись засобами індивідуального захисту: респіраторами ШБ-1 „Лепесток” за ГОСТ 12.4.028 [18] (або інші проти аерозольні респіратори), захисними окулярами відповідно до ГОСТ 12.4.013 [19], рукавицями за ГОСТ 12.4.103 [20], спецодягом та спецвзуттям згідно „Типових галузевих норм видачі безкоштовного одягу, взуття та інших засобів індивідуального захисту працівників на виробництві”.

При попаданні засобу на шкіру змити його великою кількістю води, потім промити милом і водою.

При попаданні засобу в очі негайно промити їх проточною водою протягом 10-15 хвилин.

Курити та приймати їжу на місці проведення робіт забороняється. Після проведення робіт (а так само перед їжею і курінням) необхідно ретельно вимити руки та обличчя з милом і прополоскати рот.



10. Охорона навколишнього природного середовища

При роботі з вогнебіозахисним засобом «АРГУСПРОФІ» необхідно керуватись положенням про забруднення стічних вод і повітря. Стічні води повинні скидатись у каналізацію згідно вимог СанПин 4630 [21]. Охорона ґрунту від забруднення побутовими і виробничими відходами забезпечується згідно з СанПин 12-128-4433 [22]. Вміст шкідливих речовин у викидах вентиляційних установок в атмосферне повітря не повинно перевищувати норм ГДК, які встановлені для підприємств вимогами ГОСТ 17.2.1.01 [23], ГОСТ 17.2.3.02 [24], ДСП 201 [25].

Відходи, що містять компоненти вогнебіозахисного розчину, повинні бути утилізовані. Місця та способи утилізації визначають відповідні органи державного нагляду в даному регіоні.

Директор ТОВ «АРГУСПРОФІ»



А.М. Лемешенко
А.М. Лемешенко



Серія СВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY



№ 10206

Зареєстровано в Реєстрі № **DCS.0000138-18**
Registered in the Register

Термін дії з **29 серпня 2018** до **28 серпня 2021**
Valid from / valid until

Продукція **Просочувальна вогнебіозахисна речовина 'АРГУСПРОФІ'**
Product

код УКТ ЗЕД

20.59.59

код ДКПП

Відповідає вимогам
Complies with the requirements

п. 6.23 ДБН В.1.1-7:2016 'Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги', пп. 3.4.1, 3.4.4, **3.4.6**, 3.5.9, 3.5.10 ГОСТ 30219-95 'Древесина огнезащитная. Общие технические требования. Методы испытаний. Транспортирование и хранение', ГОСТ 16363-98 'Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств' щодо 1 групи вогнезахисної ефективності (підгрупа 1А) просочувальної вогнебіозахисної речовини 'АРГУСПРОФІ', корозійної дії на метал просоченої деревини (показник корозії 0,004 г/(м²·год) - не викликає корозію металів), індексу поширення полум'я просоченої деревини (I=0 - не поширює полум'я поверхню), показника токсичності продуктів горіння просоченої деревини (малонебезпечний матеріал) за умови оброблення дерев'яних елементів згідно з ГОСТ 20022.6-93 'Защита древесины. Способы пропитки' способом 'поверхневого просочення' із середнім значенням поглинання просочувальної вогнебіозахисної речовини 'АРГУСПРОФІ' 250,0 г/м² (в перерахунку на суху речовину 124,9 г/м²).

Прогнозований (очікуваний) строк придатності вогнезахисного просочення під час експлуатації в неопалювальних приміщеннях становить 3 (три) роки за Методикою № 181-2015 з визначення прогнозованого (очікуваного) строку придатності вогнезахисного покриття (просочення) для дерев'яних та металевих конструкцій, затвердженої листом ДСНС України від 11.07.2014 № 26-9049/261

Виробник продукції **ТОВ 'АРГУСПРОФІ'**,
Manufacturer of the product адреса: 03187, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, б. 68, кв. 12, код ЄДРПОУ 40884080,
адреса виробництва: 03083, м. Київ, вул. Пирогівський шлях, 32

Сертифікат видано **ТОВ 'АРГУСПРОФІ'**,
Certificate issued адреса: 03187, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, б. 68, кв. 12,
код ЄДРПОУ 40884080

Додаткова інформація
Additional information

Просочувальна вогнебіозахисна речовина 'АРГУСПРОФІ' для дерев'яних елементів горючих покриттів, що виробляється серійно з 29.08.2018 до 28.08.2021 згідно з ТУ У 20.5-40884080-001:2016 'Просочувальна вогнебіозахисна речовина для деревини 'АРГУСПРОФІ'. Технічні умови'. Здійснюється наглядання за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої продукції 2 (два) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate issued by the conformity assessment body

Державний центр сертифікації ДСНС України,
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
(атестат про акредитацію від 25.06.2017 № 10206)
тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

На підставі
On the basis of

Протоколи сертифікаційних випробувань від 21.03.2017 №№ 16/3-2017, 17/3-2017, від 28.03.2017 №№ 111/1-2017, 112/1-2017, від 24.04.2018 № 25/3-2018 НДЦ 'ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА' УкрНДЦЗ (атестат акредитації від 16.01.2017 № 2Н278, дійсний до 15.01.2022). Акти ві дбору та ідентифікації зразків продукції від 22.08.2018 № 9971с4, акт обстеження виробництва від 07.04.2017 № 1249 та експертний звіт за результатами проведення робіт з повторної експертизи стану пожежної безпеки продукції (наглядання за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої (оціненої) продукції) від 02.07.2018 № 2467, Експертне рішення від 29.08.2018 № 9971с4 Державного центру сертифікації ДСНС України



А.М. Козленко

Чинність сертифіката відповідності можна
перевірити в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34

№ 300150



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

_____ Дана В.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)
_____ (підпис)
М.П. _____
№ 1

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 07 " 03 20 17 року

№ 602-123-20-1/ 5630

Об'єкт експертизи Просочувальна вогнебіозахисна речовина "Аргуспрофі"
виготовлений у відповідності із ТУ У 20.5-40884080-001:2016 "Просочувальна вогнебіозахисна речовина
"Аргуспрофі" Технічні умови"

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.59.59.-67.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи вогнебіозахист дерев'яних конструкцій

Країна-виробник ТОВ "Аргуспрофі", Україна, 03187, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, буд.68, кв.12; виробничі
потужності знаходяться за адресою м. Київ, вул. Пирогівський шлях 32, тел. 353-21-03

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

Заявник експертизи ТОВ "Аргуспрофі", Україна, 03187, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, буд.68, кв.12, код за
ЄДРПОУ: 40884080

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну ---

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: За результатами ідентифікації
(просочувальна вогнебіозахисна речовина "Аргуспрофі" речовина від світло-жовтого до коричневого кольору з рН 2,0,
масова частка фосфатів не менше 3), оцінки ризику для здоров'я населення, встановлено, що критерії і показники
оцінки ризику здоров'ю людини при використанні визначаються вимогами до безпеки праці у відповідній галузі
промисловості та вміст в повітрі робочої зони згідно з ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ, Общие санитарно-гигиенические
требования к воздуху рабочей зоны; ГДК пов.р.з. карбаміду 10,0 мг/м³, ангідриду фосфорного-1,0 мг/м³.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Для
забезпечення попередження ризику впливу несприятливих факторів, які створюються об'єктом в середовищі
життєдіяльності людини необхідно при використанні в заявленій сфері застосування дотримуватись вимог ГОСТ
12.1.005-88. Під час виробництва дотримуватись вимог нормативних документів на виробництво (ТУ, ТІ, рецептури),
затвердженими в установленому порядку. Під час роботи з сировинним компонентом необхідно застосовувати засоби
індивідуального захисту шкіри, очей та органів дихання, дотримуватись правил техніки безпеки та інструкції безпеки
праці згідно з діючою нормативно-технічною документацією, виробничі приміщення повинні бути обладнані
припливно-витяжною вентиляцією, персонал забезпечений засобами індивідуального захисту шкіри, очей та органів
дихання. Використання, зберігання, транспортування, маркування – відповідно діючої нормативно-технічної
документації; у разі утворення відходів цієї продукції - поводження (утилізація/знищення) згідно вимог діючої в
Україні нормативної документації

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Просочувальна вогнебіозахисна
речовина "Аргуспрофі", 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 інформація щодо техніки безпеки і заходів першої допомоги надається у листку даних безпеки на етикетці (ярлику) кожної упаковки продукції. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії нормативного документу ТУ У 20.5-40884080-001:2016 Просочувальна вогнебіозахисна речовина "Аргуспрофі" Технічні умови

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягає попередньому документальному контролю.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному санітарно-епідеміологічному контролю в зонах митного контролю на митній території України.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: ГДК пов.р.з. карбаміду 10,0 мг/м³, ангідриду фосфорного-1,0 мг/м³.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві 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-383-17 від 08.02.2017 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії, заступник директора Наукового центру



(підпис)

Бережнов С.П.

(ініціали та прізвище)