

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»
(ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»)
Свободы ул., д. 64 «а», г. Киров, 610000
e-mail: kirov@sanepid.ru
htt: //www.sanepid.ru
тел.(8332) 38-57-54, факс 38-57-46
ОГРН 1054316558669,
ИНН/ КПП 4345100758/434501001



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

К.В.Ердяков

М.П.

«25» апреля 2011г.

Экспертное заключение № 3 ГП/84
о соответствии (не соответствии) продукции,
подлежащей государственной регистрации,
«Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»
(раздел 5 подраздел II)

Огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС»

ТУ 2386-001-49614392-2003, с изменением № 1

ООО «Вяткакраска».

Представлены материалы:

1. Технические условия ТУ 2386-001-49614392-2003 «Огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС», утвержденные директором ООО «Вяткакраска» от 01.12.2003. (санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСЭН в Пермской области от 01.12.2003. № 59.55.03.238.Т.000617.12.03).
2. Изменение № 1 к ТУ 2386-001-49614392-2003 «Огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС», утвержденное директором ООО «Вяткакраска» от 2011 года.
3. Технологическая карта изготовления огнезащитного состава для древесины «СПАС-1», утвержденная директором ООО «Вяткакраска» от 01.01.2005. № 18.
4. Технологическая карта изготовления огнезащитного состава для древесины «СПАС-2», утвержденная директором ООО «Вяткакраска» от 01.01.2005. № 19.
5. Технологическая карта изготовления огнезащитного состава для древесины «СПАС-М», утвержденная директором ООО «Вяткакраска» от 01.01.2005. № 20.
6. Инструкция по применению огнезащитного состава «СПАС-М», «СПАС-1», «СПАС-2» для защиты от огня деревянных конструкций, утвержденная директором ООО «Вяткакраска» от 01.01.2005.
7. Экспертное заключение о соответствии условий труда при изготовлении композиции водоземлюльсионной «ВАК», воднодисперсной «ВАК» для окраски поверхностей ООО «Вяткакраска» по адресу: г.Киров, ул.Проезжая, д.40 государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, выданное ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» от 19.03.2009. № 33Т/83.
8. Информационное письмо ООО «Вяткакраска» от 10.08.2010. №17.
9. Протоколы лабораторных испытаний АИЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» от 09.08.2010. №№ 9963; 9964; 9956.
10. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе ООО «Вяткакраска» - ИНН: 4345071190.
11. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр ООО «Вяткакраска» - ОГРН: 1034316612681.
12. Устав ООО «Вяткакраска» утвержден общим собранием учредителей, протокол от 30.11.2006.

На основании заявления ООО «Вяткакраска» от 08.09.2010. № 248 ПЭ была проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов и продукции (огне-огнебиозащитного состава для древесины «СПАС»), подлежащей государственной регистрации.

Получатель экспертного заключения, его юридический адрес: ООО «Вяткакраска», 610018, г.Киров, ул.Проезжая, д.40.

Документация представлена: 08.09.2010., 13.09.2010., 12.10.2010., 26.01.2011.; 12.04.2011.

Установлено:

Проведенная экспертиза документации свидетельствует: представлена в полном объеме, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Заявленная продукция (огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС»),

выпускается в соответствии с требованиями, предъявляемыми к качеству и безопасности продукции раздела 5 подраздела II «Единых и санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 и может свободно реализоваться на территории таможенного союза.

Огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС» изготавливается из сырья, прошедшего санитарно-эпидемиологическую экспертизу и имеющего санитарно-эпидемиологические заключения:

- на стирол – акриловая водная дисперсия, стабилизированная анионным эмульгатором FINNDISP A 10, FINNDISP A 160, выданное Управлением Роспотребнадзора по г.Москве от 28.05.2009. № 77.01.03.249.П.032792.05.09;
- на продукцию для промышленного применения: добавка (коалесцент) NX795, выданное Управлением Роспотребнадзора в г.Москве от 29.04.2008. № 77.01.12.249.П.033446.04.08;
- на ортофосфорную кислоту, выданное Управлением Роспотребнадзора по г.Москве от 04.05.2007. № 77.01.12.249.П.032463.05.07;
- на защитное средство Росима™ 243 (Rosima 243), выданное Управлением Роспотребнадзора по г.Санкт-Петербургу от 28.03.2007. № 78.01.06.240.П.001779.03.07;
- на сырье для производства ЛКМ: Foamaster DF 201, Foamaster H 2, Foamaster NXZ, Foamaster NDW, Foamaster PD 1, Foamaster TCX, Foamaster 50, Foamaster 223, Foamaster 306, Foamaster 350, Foamaster 361, Foamaster 714, Foamaster 8034, Foamaster 8034 E, выданное Управлением Роспотребнадзора по г.Москве от 18.11.2009. № 77.01.03.249.П.079981.11.09.

ООО «Вяткакраска» располагается по адресу: 610018, г.Киров, ул.Проезжая, д.40, соответствует требованиям СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» (экспертное заключение о соответствии условий труда при изготовлении композиции водоэмульсионной «ВАК», воднодисперсной «ВАК» для окраски поверхностей ООО «Вяткакраска» по адресу: г.Киров, ул.Проезжая, д.40 государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, выданное ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» от 19.03.2009. №33Т/83; информационное письмо ООО «Вяткакраска» от 10.08.2010. №17).

Согласно СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СП 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения 1 к СП 1.1.1058-01» на предприятии разработана программа производственного контроля, утвержденная директором ООО «Вяткакраска» от 01.12.2006.

Выпуск огне-, огнебиозащитного состава для древесины «СПАС» проводится в соответствии ТУ 2386-001-49614392-2003 «Огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС» с изменением № 1, технологических карт, утвержденных директором ООО «Вяткакраска».

Технологический процесс производства огнебиозащитных составов для древесины «СПАС-1», «СПАС-2», «СПАС-М» включает следующие стадии:

- подготовка сырья и материалов;
- смешивание сырья;
- диспергирование;
- выстаивание готового состава в течении 10 минут;
- расфасовка;
- маркировка.

Область применения: составы «СПАС» применяются как огнебиозащитный состав для получения древесины с пониженными пожароопасными свойствами.

-«СПАС-М» огнебиозащитный состав для наружных и внутренних работ для снижения пожароопасных свойств древесины и изделий из нее, защиты от всех видов биологических поражений (бактерии, дрожжи, плесневелые деревоокрашивающие грибы, водоросли). Образует на поверхности защитно-декоративную пленку;

-«СПАС-1» огнезащитный состав, используется для снижения пожароопасных свойств древесины и изделий из нее;

-«СПАС-2» огнебиозащитный состав, антисептик, защита от всех видов биологических поражений (бактерии, дрожжи, плесневелые деревоокрашивающие грибы, водоросли). Образует на поверхности защитно-декоративную пленку.

Для проведения лабораторных испытаний специалистами ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» были отобраны пробы продукции – огнебиозащитный состав для древесины «СПАС-1», огнебиозащитный состав для древесины «СПАС-2», огнебиозащитный состав для древесины «СПАС-М» (акты отбора проб от 13.09.2010., 12.10.2010.).

Представленные образцы заявленной продукции прошли испытания по показателям качества и безопасности в соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденными решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299, ТУ 2386-001-49614392-2003 «Огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС» с изменением № 1, что отражено в протоколах лабораторных испытаний АИЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» от 09.08.2010. №№ 9963, 9964, 9956, АИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» от 03.11.2010. № 247, от 11.11.2010. № 248.

Показатели качества и безопасности:

Наименование продукта	Определяемые показатели	Фактические результаты исследования	Требования НД	Единица измерения
Огнебиозащитный состав для древесины «СПАС-1».	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	умеренное (гиперемия - 2 балла, отек - 2 балла, выделения – 1 балл)	не нормируется	балл
	Кожно-раздражающее действие	не оказывает (0 баллов)	не нормируется	балл

Огнебиозащитный состав для древесины «СПАС-1».	ЛД ₅₀ (острая токсичность при пероральном введении)	ЛД ₅₀ >5000 мг/кг (4 класс малоопасных веществ)	не нормируется	мг/кг веса животного
	Запах образца	1	2	балл
	Толуол	менее 0,001	0,3	мг/м ³
	Этанол	менее 0,05	5,0	мг/м ³
	Формальдегид	менее 0,008	0,01	мг/м ³
Огнебиозащитный состав для древесины «СПАС-2».	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	умеренное (гиперемия - 2 балла, отек - 2 балла, выделения – 1 балл)	не нормируется	балл
	Кожно-раздражающее действие	слабое (эритема – 1 балл)	не нормируется	балл
	ЛД ₅₀ (острая токсичность при пероральном введении)	ЛД ₅₀ >5000 мг/кг (4 класс малоопасных веществ)	не нормируется	мг/кг веса животного
	Запах образца	1	2	балл
	Толуол	менее 0,001	0,3	мг/м ³
	Этанол	менее 0,05	5,0	мг/м ³
	Формальдегид	менее 0,008	0,01	мг/м ³
	Огнебиозащитный состав для древесины «СПАС-М».	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	умеренное (гиперемия - 2 балла, отек - 2 балла, выделения – 1 балл)	не нормируется
Кожно-раздражающее действие		слабое (эритема – 1 балл)	не нормируется	балл
ЛД ₅₀ (острая токсичность при пероральном введении)		ЛД ₅₀ >5000 мг/кг (4 класс малоопасных веществ)	не нормируется	мг/кг веса животного

Анализ представленных документов, протоколов лабораторных испытаний АИЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» от 09.08.2010. №№ 9963, 9964, 9956, АИЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» от 03.11.2010. № 247, от 11.11.2010. № 248 свидетельствует о безопасности заявленной продукции (огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС») по всем исследованным показателям.

По степени воздействия на организм огнебиозащитные составы для древесины «СПАС-1», «СПАС-2», «СПАС-М» относятся к четвертому классу малоопасных веществ. Не оказывает раздражающего действия на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки глаза. При попадании состава необходимо смыть его водой.

Составы «СПАС» разливают в потребительскую тару вместимостью от 1,0 до 10,0 дм³, в бочки, канистры полиэтиленовые и другие виды потребительской тары. Материалы для изготовления потребительской тары должны быть нейтральны к упакованной продукции, не токсичны и безопасны в обращении. Способ

упупоривания потребительской тары обеспечивает ее герметичность и сохранность при транспортировании, хранении и реализации потребителю в течение срока годности. По согласованию с потребителем составы «СПАС» допускается разливать в герметично закрывающуюся транспортную тару.

На потребительской маркировке наносятся предупредительные надписи: «Беречь от детей» или «Хранить в недоступном для детей месте» (в сочетании с пинтограммой). На транспортную маркировку наносятся манипуляционные знаки «Верх», «Герметичная упаковка».

Составы «СПАС» транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в условиях, исключающих свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом, с соблюдением правил, действующих на данном виде транспорта.

Составы «СПАС» в таре предприятия-поставщика хранят в крытых складских помещениях или на открытых площадках, защищенных от прямого воздействия солнечных лучей. Огнебиозащитный состав «СПАС-2» запрещается транспортировать при температуре ниже 0°C, «СПАС М» и «СПАС 1» ниже -15°C.

Гарантийный срок хранения составов «СПАС» -12 месяцев со дня изготовления.

Заключение.

Огне-, огнебиозащитного состава для древесины «СПАС»

Производитель: ООО «Вяткакраска».

Юридический адрес: 610018, г.Киров, ул.Проезжая, д.40.

Адрес производства: 610018, г.Киров, ул.Проезжая, д.40.

Область применения: составы «СПАС» применяются как огнебиозащитный состав для получения древесины с пониженными пожароопасными свойствами.

-«СПАС-М» огнебиозащитный состав для наружных и внутренних работ для снижения пожароопасных свойств древесины и изделий из нее, защиты от всех видов биологических поражений (бактерии, дрожжи, плесневелые деревоокрашивающие грибы, водоросли). Образует на поверхности защитно-декоративную пленку.

-«СПАС-1» огнезащитный состав, используется для снижения пожароопасных свойств древесины и изделий из нее.

-«СПАС-2» огне-, огнебиозащитный состав, антисептик, защита от всех видов биологических поражений (бактерии, дрожжи, плесневелые деревоокрашивающие грибы, водоросли). Образует на поверхности защитно-декоративную пленку.

По степени воздействия на организм огне-, огнебиозащитные составы для древесины «СПАС-1», «СПАС-2», «СПАС-М» относятся к четвертому классу малоопасных веществ. Не оказывает раздражающего действия на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки глаза. При попадании состава необходимо смыть его водой.

Составы «СПАС» разливают в потребительскую тару вместимостью от 1,0 до 10,0 дм³, в бочки, канистры полиэтиленовые и другие виды потребительской тары. По согласованию с потребителем составы «СПАС» допускается разливать в герметично закрывающуюся транспортную тару.

Составы «СПАС» транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в условиях. Исключающих свободное перемещение и механическое

повреждение тары с продуктом, с соблюдением правил, действующих на данном виде транспорта.

Составы «СПАС» в таре предприятия-поставщика хранят в крытых складских помещениях или на открытых площадках, защищенных от прямого воздействия солнечных лучей. Огнебиозащитный состав «СПАС-2» запрещается транспортировать при температуре ниже 0°C, «СПАС М» и «СПАС 1» ниже -15°C.

Гарантийный срок хранения составов «СПАС» -12 месяцев со дня изготовления.

Протоколы лабораторных испытаний продукции АИЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» от 09.08.2010. №№ 9963, 9964, 9956, АИЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» от 03.11.2010. № 247, от 11.11.2010. № 248.

Огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС» по показателям качества и безопасности соответствует требованиям раздела 5 подраздела II «Единых и санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299, ТУ 2386-001-49614392-2003 «Огне-, огнебиозащитный состав для древесины «СПАС» с изменением № 1.

Исполнитель:

заведующая отделением
экспертизы, гигиены питания
и гигиены детей и подростков



А.Г.Корепанова