



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

/Ю.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.008.П.1570 « 20 » 06 20 13 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции для целей оформления свидетельства о государственной регистрации – Огнезащитная краска для металла.

Код ТНВЭД ТС: 3209 10 0000

Организация-заявитель: ООО "Неохим", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А, РФ.

Организация-изготовитель: ООО "Неохим", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 4009 от 04.06.2013 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2316-008-98536873-2012,
- извещение № 1 об изменении ТУ 2316-008-98536873-2012,
- рецептура,
- инструкция по применению,
- паспорт качества,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 3791/635 от 17.06.2013 г., № 3791/772 от 18.06.2013 г. (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза огнезащитной краски для металла проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

№ 0018174

Продолжение: страниц 2
с № 0022808 по № 0022809

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

Огнезащитная краска для металла изготавливается по техническим условиям ТУ 2316-008-98536873-2012 «Краски огнезащитные» с извещением № 1 об изменении, разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях с извещением № 1 об изменении, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении краски. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2316-008-98536873-2012 с извещением № 1 об изменении, предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

Краска представляет собой водно-дисперсионный лакокрасочный материал на основе синтетических сополимеров с добавлением специальных добавок и вспомогательных веществ.

Обладает кожно-резорбтивным в рекомендуемом режиме применения при однократном, повторном воздействиях и сенсibiliзирующим действиями.

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: на кожные покровы при однократном воздействии – слабое, при трёхкратном - умеренное.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене и температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³; уксусной кислоты – не более 0,06 мг/м³; толуола – не более 0,3 мг/м³; хлористого водорода – не более 0,1 мг/м³; метилметакрилата – не более 0,01 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

Область применения: для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений, промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, на открытом воздухе, не подвергающихся прямому воздействию воды.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом крытого транспорта, в зимнее время в утеплённых транспортных средствах, в плотно закрытой таре, в вертикальном положении при температуре выше 0 град. С; хранение в закрытой заводской таре, в вертикальном положении, в сухом, отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40 град. С; гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления; срок эксплуатации покрытия – не менее 5 лет.

№ 0022808

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

К экспертному заключению
от 20.06 2013 г. № 78.01.09.008.П.1570


При применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, состав, фирма-производитель, адрес, страна, назначение, описание опасности, «обладает кожно-резорбтивным, сенсibiliзирующим и раздражающим действиями», меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

Заключение:

Огнезащитная краска для металла, изготавливаемая ООО "Неохим" по техническим условиям ТУ 2316-008-98536873-2012 с извещением № 1 об изменении, **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда


Герасимова Л.Б.

№ 0022809

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88