



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 2255 « 29 » 08 2013 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции для целей оформления свидетельства о государственной регистрации – Эмаль ТРЭПП-ТР-90.

Код ТНВЭД ТС: 3212 90 380 0

Организация-заявитель: ОАО "ХИМИК", 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Комсомольский пр., д. 40, РФ.

Организация-изготовитель: ОАО "ХИМИК", 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Комсомольский пр., д. 40, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 3545 от 20.05.2013 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2312-118-00205357-2010,
- извещение № 1 об изменении ТУ 2312-118-00205357-2010,
- рецептуры РЦ 2312-118/1-00205357-2010 и РЦ 2312-118/2-00205357-2010,
- инструкция по применению,
- техническое описание,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №№ 3794-1, 3794-2 от 15.07.2013 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза эмали ТРЭПП-ТР-90 проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, (глава II, Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки), изменению в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 года № 622.

№ 0020736

Продолжение: страниц 2
с № 0050364 по № 0050365

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

от 29.08 2013 г. № 78.01.09.008.П.2955

Эмаль ТРЭПП-ТР-90 изготавливается по техническим условиям ТУ 2312-118-00205357-2010 «Эмаль ТРЭПП-ТР-90» 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 эмали. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2312-118-00205357-2010 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:

Эмаль представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из основы (суспензия пигментов и наполнителей в модифицированных эпоксидных смолах) и аминного отвердителя. Водная вытяжка не обладает кожно-резорбтивным действием в рекомендуемом режиме применения и сенсibiliзирующим действиями.

Раздражающее действие водной вытяжки в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы при однократном, трёхкратном воздействиях и слизистые оболочки глаз – отсутствует.

Класс опасности водной вытяжки – 4-й (вещества малоопасные).

Покрытие нетоксично – индекс токсичности в пределах $70 < It < 120$ %.

Эмаль не изменяет органолептические свойства холодной и горячей воды, не выделяет в холодную и горячую воду вредные химические вещества в концентрациях, превышающих предельно допустимые.

Мигрирующие в воду вещества не оказывают влияния на микрофлору воды и не способствуют биообрастанию (общее микробное число на 30-е сутки – не более 50 КОЕ/см³).

Уровень миграции химических веществ из материала в горячую (70±5 град. С) и холодную (20±5 град. С) воду не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,05 мг/л; эпихлоргидрина – не более 0,0001 мг/л; титана – не более 0,1 мг/л; бутилакрилата – не более 0,01 мг/л; фенола – не более 0,001 мг/л (1,0 мкг/л).

Водородный показатель pH – в пределах 6-9 ед.

Запах – не более 2 баллов.

Мутность – не более не более 2,6 ЕМФ.

Цветность – не более 20 град.

Пенообразование – отсутствует.

Окисляемость перманганатная - не более 5 мгО/дм³.

Сухой осадок – не более 1000 мг/л.

Жёсткость общая – не более 7 мгэкв/л

Область применения: для антикоррозионной защиты металлических поверхностей различного промышленного назначения; противокоррозионной защиты внутренней поверхности труб, транспортирующих водонефтегазовые среды, нефть, нефтепродукты, а

№ 0050364

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; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 19.08 2013 г. № 78.01. 09.008.П.22.55

также воду промышленного назначения, морскую воду, и внутренней поверхности резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов с температурой эксплуатации до 90 град. С; покрытия внутренней поверхности трубопроводов, как новых, так и бывших в эксплуатации, в том числе контактирующих с питьевой горячей и холодной водой.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта, в плотно закрытой таре, в вертикальном положении, при температуре от минус 40 до плюс 35 град. С. Хранение в плотно закрытой таре, в вертикальном положении, в крытых помещениях или под навесом, защищая от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей при температуре от минус 40 до плюс 35 град. С. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

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

Информация, наносимая на этикетку: маркировка на транспортную тару наносится в соответствии с НТД.

Заключение:

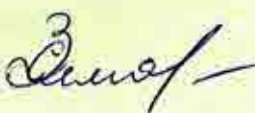
На основании проведённой санитарно-эпидемиологической экспертизы эмаль ТРЭПП-ТР-90, изготавливаемая ОАО "ХИМИК" по техническим условиям ТУ 2312-118-00205357-2010 с извещением № 1 об изменении, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, (глава II, Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки), изменению в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённому Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 года № 622.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда



Герасимова Л.Б.

Эксперт: врач по общей гигиене
отдела гигиены среды обитания
и условий проживания



Зимарева С.А.

Эксперт: заведующий отделом гигиены
среды обитания и условий проживания



Бек И.М.

№ 0050365

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