



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
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»



Ю. Н. Коржаев /Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.249. П. 2549 « 30 » 10 20 14 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Средство для проведения капиллярной дефектоскопии – Проявитель R-Тест ПС-43.

Организация-заявитель: ООО "ПромТест", 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, д. 24, лит. М, пом. 1Н, РФ.

Организация-изготовитель: ООО "ПромТест", 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, д. 24, лит. М, пом. 1Н, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 7703 от 13.10.2014 г., договор № Б4030755 от 13.10.2014 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2499-001-67511508-2014,
- сертификат качества,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований и испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 7571/1065/14 от 27.10.2014 г., № 7571/1099 от 30.10.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза средства для проведения капиллярной дефектоскопии – проявителя R-Тест ПС-43 проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний 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, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99/2010)", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03».

№ 0035433

Продолжение: страниц 1
с № 0058315 по № -

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 30.10.14 г. № 78.01. 09.249.П. 2589

Средство для проведения капиллярной дефектоскопии – Проявитель R-Тест ПС-43 изготавливается по техническим условиям ТУ 2499-001-67511508-2014 «Средства для проведения капиллярной дефектоскопии».

Гигиеническая характеристика:

Проявитель представляет собой смесь изопропилового спирта, ацетона, неорганических пигментов (тальк, каолин), ПАВ.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) – не более 370 Бк/кг.

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) - 40 Бк/кг.

Класс опасности – 4-й (вещества малоопасные).

Раздражающее действие на кожу – отсутствует, на слизистые оболочки глаз - слабое.

Не обладает кожно-резорбтивным действием.

Летучие компоненты вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: изопропиловый спирт – ПДК - 50/10 мг/м³; ацетон – ПДК – 800/200 мг/м³; тальк – 0,5/0,1 мг/м³; каолин /по шамоту каолиновому/ - /8 мг/м³.

Область применения: для проведения капиллярной дефектоскопии в различных отраслях промышленности.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка и хранение по ГОСТ 27429-87 «Изделия парфюмерно-косметические, жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Транспортировка всеми видами крытого транспорта в упакованном виде.

Хранение в крытых сухих помещениях, при температуре не выше 35 град. С и не ниже 5 град. С, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, исключая воздействие агрессивных сред и прямых солнечных лучей, вдали от открытого огня.

Гарантийный срок хранения – не менее 24 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

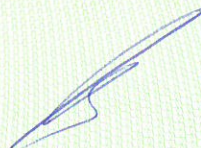
При изготовлении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочих местах; при применении – использование средств индивидуальной защиты кожных покровов.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

Заключение:

Средство для проведения капиллярной дефектоскопии – Проявитель R-Тест ПС-43, изготавливаемое ООО "ПромТест" по техническим условиям ТУ 2499-001-67511508-2014, по санитарно-гигиеническим показателям 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 и действующим санитарным нормам и правилам.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда



Герасимова Л.Б.

№ 0058315

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.