

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1210
от 22.03.2013 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 469

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

- 1. Наименование продукции:** Гидрофильный резиновый профиль «Гидротайт» различного сечения серий: RSS(РСС), CJ(ЦЖ), CJ-AD(ЦЖ-АД), CJ-M(ЦЖ-М), SS(СС), DS(ДС), DSS(ДСС), DSH(ДСХ), DSH-rib(ДСХ-риб), RS(РС), MS(МС), RS(РС), SC-CS(СЦ-ЦС), SC-CB(СЦ-ЦБ), SCT(СЦТ), GRM(ГМР), GRB(ГРБ), GH(ГХ), Aqua Tackseal(Аква Таксил), Butyl Tackseal (Бутил Таксил), CPFA(ЦПФА), DSHF(ДСХФ), MJF-0540(МЖФ-0540), MJ-1040(МЖ-1040), MJS-1040(МЖС-1040), ВН-II(ВХ-II), JH/CH(ЖХ/ЦН), SH(СХ), MSR(МСР), CSR ring (ЦСР ринг), SST(ССТ), RSS-P(РСС-П), RSS-D(РСС-Д), RSS-C(РСС-Ц).
- 2. Организация-изготовитель:** «С. I. Kasei Company, Limited», 18-1 Kyobashi 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan (Япония).
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЕгерРус», 105425, г. Москва, Сиреневый бульвар д. 15, Россия.
- 4. Представленные материалы:**
 - техническое описание продукции;
 - лист безопасности;
 - протокол испытаний Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/01-109 от 31 января 2013 г.;
- 5. Область применения продукции:** в строительстве, для герметизации холодных и конструкционных швов и стыков при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Для оценки опасности продукта использованы результаты лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/01-93 от 30 января 2013 г.), лист безопасности на продукт.

В результате проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что гидрофильный резиновый профиль «Гидротайт» различного сечения серий: RSS(РСС), CJ(ЦЖ), CJ-AD(ЦЖ-АД), CJ-M(ЦЖ-М), SS(СС), DS(ДС), DSS(ДСС), DSH(ДСХ), DSH-rib(ДСХ-риб), RS(РС), MS(МС), RS(РС), SC-CS(СЦ-ЦС), SC-CB(СЦ-ЦБ), SCT(СЦТ), GRM(ГМР), GRB(ГРБ), GH(ГХ), Aqua Tackseal(Аква Таксил), Butyl Tackseal (Бутил Таксил), CPFA(ЦПФА), DSHF(ДСХФ), MJF-0540(МЖФ-0540), MJ-1040(МЖ-1040), MJS-1040(МЖС-1040), BH-II(ВХ-II), JH/CH(ЖХ/ЦН), SH(СХ), MSR(МСР), CSR ring (ЦСР ринг), SST(ССТ), RSS-P(РСС-П), RSS-D(РСС-Д), RSS-C(РСС-Ц) предназначен для применения в строительстве, для герметизации холодных и конструкционных швов и стыков при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений.

В соответствии с областью применения продукции, положениями раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарных требований Испытательным Лабораторным Центром ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.764, № РОСС RU.0001.21AB72) проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду дибутилфталата, диоктилфталата, формальдегида, ксилола, акрилонитрила, цианистого водорода. Установлены органолептические показатели продукции (запах).

В результате исследований установлено, что миграция вышеуказанных веществ в воздушную среду, органолептические показатели соответствуют санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанные гигиенические характеристики, продукция может быть рекомендована для применения в строительстве, для герметизации холодных и конструкционных швов и стыков при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений, при условии соблюдения мер безопасности, использования средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам" и выполнения следующих санитарно-гигиенических рекомендаций:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/куб.м, не более:
 - формальдегид – 0,01;
 - цианистый водород – 0,01;
 - дибутилфталат – 0,1;
 - диоктилфталат – 0,02;
 - ксилол – 0,1;
 - акрилонитрил – 0,03.

- работающие с продуктом должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты рук (защитные перчатки), кожных покровов (специальная одежда);
- хранение продукта в упаковке предприятия-изготовителя, в сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от попадания солнечных лучей, других источников нагрева;
- утилизация методом вторичной переработки;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные:
 - наименование и обозначение продукции, включая торговое название, данные о составе продукции;
 - сведения об изготовителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений - наименование, либо торговое название, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона*;
 - назначение продукции;
 - условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости). В случае, если после окончания срока годности продукция может быть использована при условии корректировки назначения, об этом приводится соответствующая информация с указанием сведений о способах применения.

* наименование заявителя, название продукции и местонахождение иностранного заявителя могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы документации гидрофильный резиновый профиль «Гидротайт» различного сечения серий: RSS(PCC), CJ(ЦЖ), CJ-AD(ЦЖ-АД), CJ-M(ЦЖ-М), SS(CC), DS(ДС), DSS(ДСС), DSH(ДСХ), DSH-rib(ДСХ-риб), RS(РС), MS(МС), RS(РС), SC-CS(СЦ-ЦС), SC-CB(СЦ-ЦБ), SCT(СЦТ), GRM(ГМР), GRB(ГРБ), GH(ГХ), Aqua Tackseal(Аква Таксил), Butyl Tackseal (Бутил Таксил), CPFA(ЦПФА), DSHF(ДСХФ), MJF-0540(МЖФ-0540), MJ-1040(МЖ-1040), MJS-1040(МЖС-1040), ВН-II(ВХ-II), JH/CH(ЖХ/ЦН), SH(CX), MSR(МСР), CSR ring (ЦСР ринг), SST(ССТ), RSS-P(PCC-П), RSS-D(PCC-Д), RSS-C(PCC-Ц) может быть рекомендован для применения в строительстве, для герметизации холодных и конструкционных швов и стыков при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений при условии соответствия органолептических и санитарно-эпидемиологических показателей продукции положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, соблюдения мер безопасности, использования средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам", выполнения вышеизложенных санитарно-гигиенических рекомендаций.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д. Д. Омельченко