



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.09.П.009550.09.13

Дата 26.09.2013 г.

На основании заявления № 07785

от 13.09.2013

Организация-изготовитель: "GIRPI"

Адрес: BP 36 - Rue Robert Ancel - 76700 Harfleur, France (Франция)

Импортер (поставщик), получатель: "GIRPI"

Адрес: BP 36 - Rue Robert Ancel - 76700 Harfleur, France (Франция)

Наименование продукции: Клей поливинилхлоридный RERFIX в упаковках вместимостью 0,25л и 1 л

Продукция изготовлена в соответствии: с Сертификатом системы качества ISO 9001:2008, технической документацией

Перечень документов, представленных на экспертизу: Сертификат системы качества ISO 9001:2008, техническая документация, Доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой жидкость со специфическим запахом.
Состав: поливинилхлоридная смола, тетрагидрофуран, метилэтилкетон

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №14723 11 от 19.09.2013 г.

№ 051575

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
запах вытяжки, балл	0	2
цветность, градусы	6,6	20
мутность (по формазину)	1,2	2,6
наличие осадка	отсутствует	отсутствие
пенообразование	отсутствует	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра не выше 1 мм
водородный показатель (рН), ед. рН	7,5+-0,015	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	2,4+-0,24	5,0
цинк, мг/л	менее 0.01	5,0
спирт метиловый, мг/л	менее 0.05	3,0
спирт бутиловый, мг/л	менее 0.05	0,1
винил хлористый, мг/л	менее 0.001	0,005
ацетальдегид, мг/л	менее 0.001	0,2
дибутилфталат, мг/л	менее 0.001	0.2
диоктилфталат, мг/л	менее 0.001	1,6

Область применения: Для соединения труб с фитингами системы "System' O", предназначенных для систем горячего и холодного водоснабжения и отопления

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Паспорта безопасности, Инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Клей поливинилхлоридный RERFIX в упаковках вместимостью 0,25л и 1 л соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИАИ

Эксперт (эксперты)



С.Г. Сафонкина
подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.
Аттестат аккредитации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС.RU.0001.21AB27 от 30.08.2011 г. по 01.09.2015 г.
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 14723 11 от 19 сентября 2013 г.

1. Код образца (пробы): 06.13.14723 13 1/мо
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): "GIRPI"
3. Юридический адрес: BP 36 - Rue Robert Ancel - 76700 Harfleur, France
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Клей поливинилхлоридный RERFIX
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "GIRPI", BP 36 - Rue Robert Ancel - 76700 Harfleur, France
страна: ФРАНЦИЯ
6. Место отбора: "Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd." CH-8201 Schaffhausen, Ebnatstrasse 101, Switzerland
7. Время и дата отбора: 08.07.2013 09:00
Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач
Доставлен в ИЛЦ: 10.07.2013 11:00

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "Spectr AA 220FS"	EL 9707-3177	3274272/04130	08.08.2014
2	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100702	3027442/00802	06.03.2014

9. Дополнительные сведения:

модельная среда: дистиллированная вода, 20-22 град. С, время экспозиции - 30 суток, 70 град при экспозиции 10 суток
(согласно требованиям МУ 2.1.4.2898-11)

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.07.2013 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14723 - 3087 дата начала испытаний 23.09.2013 дата выдачи результата 24.09.2013 10:38					
1	Запах вытяжки	балл	0	не более 2	Инструкция 4259-87
2	Мутность	ЕМФ	1,2	не более 2,6	Инструкция № 4259-87
3	Пенообразование		отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра не выше 1мм	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра не выше 1мм	Инструкция 4259-87
4	Цветность	градус	6,6	не более 20	Инструкция № 4259-87
5	Осадок		не обнаружено	отсутствие	Инструкция 4259-87
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.07.2013 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14723 - 3087 дата начала испытаний 23.09.2013 дата выдачи результата 24.09.2013 10:38					
1	Ацетальдегид	мг/л	менее 0,001	не более 0,2	МУК 4.1.653-96
2	Бутиловый спирт	мг/л	менее 0,05	не более 0,1	МР №01.024-07
3	Дибутилфталат	мг/л	менее 0,001	не более 0,2	МУК 4.1.663-97
4	Диоктилфталат	мг/л	менее 0,001	не более 1,6	МУК 4.1.663-97
5	Метиловый спирт	мг/л	менее 0,05	не более 3,0	МР №01.024-07
6	Винилхлорид	мг/л	менее 0,001	не более 0,005	МР №01.024-07
7	Цинк	мг/л	менее 0,01	не более 5	ГОСТ Р 51309 -99
8	Водородный показатель	ед. рН	7,5±0,015	7,5±1,5	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97*
9	Перманганатная окисляемость	мгО2/дм3	2,4±0,24	не более 5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99*

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: техник лаборатории Тазина А. А.

Зав. отделением физико-химических методов  Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  Иванова Л. И.