



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ярославской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»)

ул. Чкалова д. 4, г. Ярославль, 150054

тел.(4852) 73-62-69; факс (4852) 73-20-52

E-mail:mail@fguz.yar.ru; http://fguz.yar.ru

ОКПО 76534939 ОРГН 1057601089798

ИНН 7606053148 КПП 760601001

«12» 09 2013 № 207-969-21

на исх. №

от

Г

Г

**Экспертное заключение  
на соответствие действующим государственным санитарно-  
эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим  
регламентам**

**ОКП 253 П**

**№ 30 от « 12 » 09 2013г.**

Настоящим экспертным заключением удостоверяется, что продукция

**Изделия резиновые рентгенозащитные**

изготовленная в соответствии с ТУ 38.105455-98 с изменениями № 1,2,3.

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** государственным санитарно-  
эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать  
полное наименование санитарных правил): Техническому регламенту Таможенного союза «О  
безопасности средств индивидуальной защиты» (Утвержден Решением Комиссии  
Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878).

**Организация – изготовитель:**

**Получатель санитарно-экспертного заключения:**

Основанием для признания продукции, соответствующей (не  
соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим  
правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы  
исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные  
документы): Протоколы лабораторных исследований № 3684-3685 от 07.06.2013 г., № 6653  
от 06.09.2013г. АИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»,  
зарегистрирован в Госреестре: № РОСС RU.0001.510110 от 14.06.2013 г., действителен до  
14.06.2018.

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	
Миграция в дистиллированную воду, мг/дм <sup>3</sup> :	Факт.	Технический регламент
цинк	<0,001	1
альтакс	0,030+-0,008	0,4
тиурам Д	0,050+-0,012	0,5
каптакс	<0,05	0,4
дибутилфталат	<0,08	0,2
свинец/пластина Я-1002	<0,001	0,03
свинец/пластина 1697	<0,001	0,03
Запах/балл	0	2
Цветность, град.	<5	20
Мутность, мг/дм <sup>3</sup> :	<0,1	1,5
Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> :	4,80+-0,48	5
рН, единицы рН	6,8+-0,2	от 6 до 9
рН/изменение, единицы рН	0,65	1
Индекс токсичности, %	100,6	от 70 до 120

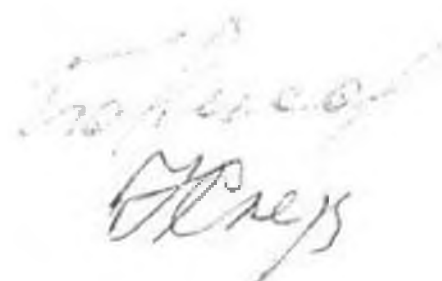
**Область применения:** для обеспечения безопасности пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований и для оснащения рентгено-диагностических кабинетов, а также при работе на производственных объектах специального назначения и эксплуатируемые во всех климатических зонах при температуре окружающего воздуха от минус 30<sup>0</sup>С до плюс 40<sup>0</sup>С.

Главный врач



Н.Л. Карпов

Заведующий санитарным отделом  
Врач санитарного отдела



Борисова Л.Ю.  
Сперанская Н.Н.