



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.02.431.Д.009928.10.06

от 25.10.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция :  
Аппаратура импульсного нейтронного каротажа (ТУ 4315-005-59912647-2006)

изготовленная в соответствии  
ТУ 4315-005-59912647-2006

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

(ОСПОРБ-99), СП 2.6.1.799-99. Санитарные правила работ со скважинными генераторами нейтронов, СанПиН 42-129-11-4240а-86. Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности населения и персонала при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), СанПиН 2.6.1.1281-03.

Организация-изготовитель

ООО "Нефтегазгеофизика", г. Тверь, пр. Чайковского, д. 28/2, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Нефтегазгеофизика", г. Тверь, пр. Чайковского, д. 28/2, Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУН НИИРГ им. проф. П.В.Рамзаева № 289-06 от 13.10.2006 г.  
Протокол испытаний ИЛ ООО "НТЦ "Радомир" № 68/06п от 06.09.2006 г.

№ 024362

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Эффективная доза облучения персонала группы А (мЗв/год, не более)  
Эффективная доза облучения персонала группы Б (мЗв/год, не более)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

ОСПОРБ-99  
20,0  
5,0

Область применения:

Геофизические исследования буровых скважин

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Эксплуатация в соответствии с требованиями технической документации, ОСПОРБ-99 и СанПиН 42-129-11-4240а-86. В обесточенном состоянии после необходимой выдержки скважинного прибора хранение и транспортирование без каких-либо требований по радиационной безопасности.

Информация, наносимая на этикетку:

Заключение действительно до 25.10.2011 г.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека



(Ф. И. О./подпись)



Бланк N 024362