



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

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.02.431.Д.008427.12.05

от 12.12.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция :  
Аппаратура стационарного нейтронного каротажа модульная

изготовленная в соответствии  
ТУ 4315-004-59912647-2005

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

Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). СП 2.6.1.758-99. Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах. СанПиН 2.6.1.1202-03.

Организация-изготовитель

ООО "Нефтегазгеофизика", 170033, г. Тверь, ул. Терещенко, 5/25, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Нефтегазгеофизика", 170033, г. Тверь, ул. Терещенко, 5/25, 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 № 169-05 от 10.10.2005 г.  
Протокол испытаний ИЛЦ ФГУН НИИРГ им. проф. П.В.Рамзаева № 67/05п от 10.11.05 г.

№ 012763

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

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

НРБ-99  
20,0  
5,0

### Область применения:

Геофизические исследования скважин методами нейтронного гамма-каротажа, спектрометрического нейтронного гамма-каротажа, нейтрон-нейтронного каротажа по надтепловым нейтронам и нейтрон-нейтронного каротажа по тепловым нейтронам

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Эксплуатация с плутоний-берилиевым источником быстрых нейтронов типа ИБН-8-5 с выходом нейтронов до  $2 \times 10^7 \text{ с}^{-1}$  в соответствии с требованиями технической документации, НРБ-99 и СанПиН 2.6.1.1202-03. Транспортирование в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.1281-03.

### Информация, наносимая на этикетку:



Заключение действительно до 12.12.2010 г.

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



(Ф. И. О. подписавшего) Д.П. Гульченко  
М. П.

Бланк N 012763