



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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.02.431.Д.008428.12.05

от 12.12.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция :
Аппаратура плотностного и литоплотностного гамма-гамма каротажа модульная

изготовленная в соответствии
ТУ 4315-003-59912647-2005

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 № 66/05п от 10.11.05 г.

№ 012764

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 поисковых, разведочных и эксплуатационных нефтяных и газовых скважин методами плотностного гамма-гамма каротажа или лито-плотностного гамма-гамма каротажа.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Эксплуатация с закрытым радионуклидным источником гамма-излучения ^{137}Cs активностью не более 25,6 ГБк 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. Подпись) *Л. П. Гульченко*
М. П.

Бланк N 012764