

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Государственный научный центр Российской Федерации -  
Федеральный медицинский биофизический центр  
имени А.И.Бурназяна»  
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
точных наук, профессор



\_\_\_\_\_ К.В. Котенко

\_\_\_\_\_ 2012 года

**Экспертное заключение**  
по результатам медико-биологических испытаний электрического  
дегидрататора "ИССАН-ОХРА-Д-333"  
ТУ 7399-001-18223723-98"  
(ООО "ИССАН" г. Москва)

Москва 2012 г.

**ОЗДС;**

ОЗДС.рф

## 8. Заключение

По результатам медико-биологических испытаний установлено, что предоставленные образцы электрического дератизатора "ИССАН-ОХРА-Д-333", ТУ 7399-001-18223723-98, вызывают тяжесть ответной реакции биообъектов, которую можно квалифицировать, как первую степень поражения при электрической травме, что является допустимым для ЗЭШУ, используемых в качестве дератизатора. Защитное электрошоковое устройство, электрический дератизатор "ИССАН-ОХРА-Д-333" ТУ 7399-001-18223723-98 может быть допущено к эксплуатации на объектах ведомственного и гражданского назначения, при условии соблюдения ниже перечисленных мер предосторожности и ограничений применения.

## 9. Ограничения применения ЭД «ИССАН-ОХРА-Д-333»

- 9.1. Объекты, на которых установлено устройство - электрический дератизатор «ИССАН-ОХРА-Д-333», должны снабжаться предупреждающими надписями о наличии источника высокого напряжения.
- 9.2. При установке устройства - электрический дератизатор «ИССАН-ОХРА-Д-333» должна быть обеспечена защита от доступа несовершеннолетних лиц к токоведущим частям устройства.
- 9.3. Элементы устройства - электрический дератизатор «ИССАН-ОХРА-Д-333», размещаемые в помещениях, классифицированных по степени опасности поражения электрическим током как «помещения с повышенной опасностью» (в соответствии с «Правилами устройства электроустановок»), должны иметь устройства локального (местного) отключения.
- 9.4. Время однократного воздействия (наличия напряжения на электризуемых элементах ЭД «ИССАН-ОХРА-Д-333») не должно превышать 3 сек. Время паузы между воздействиями должно быть не менее 1 сек.

Заведующий отделом неионизирующих излучений,  
аккредитованный эксперт ФМБА России  
(свидетельство № 77.777.000.00007<sup>^</sup> 111  
кандидат биологических наук

Старший научный сотрудник  
аккредитованный эксперт ФМБА Р  
(свидетельство «№ 77.777.000.0000

Инженер

Инженер