

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 № 77.777.000.000072.1110)
кандидат биологических наук


О.А. Григорьев

Старший научный сотрудник
аккредитованный эксперт ФМБА России
(свидетельство «№ 77.777.000.000075.1110)


А.Е. Коклин

Инженер


Т.К. Андрианова

Инженер


Е.Е. Томосова

ОЗДС.РФ