

МЫШЦЫ НА РАЗРЕЗЕ	СЛЕГКА ВЛАЖНЫЕ. НЕ ОСТАВЛЯЮТ ВЛАЖНОГО ПЯТНА НА ФИЛЬТРОВАЛЬНО-БУМАГЕ; БЛЕДНО-РОЗОВОГО ЦВЕТА;
КОНСИСТЕНЦИЯ	МЫШЦЫ ПЛОТНЫЕ. УПРУГИЕ. ПРИ НАДАВЛИВАНИИ ПАЛЬЦЕМ ОБРАЗУЮЩАЯСЯ ЯМКА БЫСТРО ВЫРАВНИВАЕТСЯ;
ПРОЗРАЧНОСТЬ И АРОМАТ БУЛЬОНА	ПРОЗРАЧНЫЙ. АРОМАТНЫЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479-2012):
 В СТРУКТУРЕ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПРИСУТСТВИЯ ВЛАГОУДЕРЖИВАЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ (КАРРАГИНАНА, КАМЕДЕЙ, КРАХМАЛА, ЖИВОТНОГО БЕЛКА) И РАСТИТЕЛЬНОГО БЕЛКА НЕ ВЫЯВЛЕНО.

Ответственный за оформление протокола  Ныrkова Д.Е.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»



Кузнецова О.А.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ИЦ ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»



Юшина Ю.К.

«28» ОКТЯБРЯ 2016 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ИЦ ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» ЗАПРЕЩАЮТСЯ.
 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ



Протокол № 1128/2 от 28.10.2016 г. Стр. 2 из 2