

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (глава II, раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20 ⁰ С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20 ⁰ С	-	ГОСТ 3351-74	-	Отсутствует
Запах водной вытяжки при 60 ⁰ С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60 ⁰ С	-	ГОСТ 3351-74	-	Отсутствует
Цветность	Градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	3,1
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	не более 2,6	1,8
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	6 - 9	7,4
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,1
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24 ⁰ С (далее комнатная)				
Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	0,02	<0,01
Этиленгликоль	мг/дм ³	Инструкция №880-71	0,1	<0,01
Формальдегид	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.97-97	0,05	<0,03
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	0,2	<0,1
Фенол	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	0,001	<0,0001
Ацетон	мг/дм ³	МР 01.024-07	2,2	<1,0
Метилацетат	мг/дм ³	МР 01.024-07	0,1	<0,01
Метилметакрилат	мг/дм ³	МУК 4.1.656-96	0,01	<0,005
Акрилонитрил	мг/дм ³	МР 01.024-07	2,0	<1,0
Диметилтерефталат	мг/дм ³	МУК 4.1.745-99	1,5	<0,7
Спирт метиловый	мг/дм ³	МР 01.024-07	3,0	<1,0

Примечание:

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
- Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик

О.Е. Волкова

Подпись

