

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	7
Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ (Согласно приложению №1 (модельная среда))					
			ДКМ	ПДК, в питьевой воде	ГН 2.3.3.972-00
Дистиллированная вода; экспозиция 10 суток					
1	Формальдегид*	мг/л	0,100	-	МУК 4.1.653-96
2	Ацетальдегид*	мг/л	-	0,200	МУК 4.1.650-96
3	Этилацетат*	мг/л	0,100	-	МУ 4149-86
4	Гексан*	мг/л	0,100	-	МУК 4.1.650-96
5	Гептан*	мг/л	0,100	-	МУ 4149-86
6	Ацетон*	мг/л	0,100	-	МУК 4.1.650-96
Спирты:					
7	- метиловый*	мг/л	0,200	-	МУК 4.1.650-96
8	- пропиловый*	мг/л	0,100	-	МУ 4149-86
9	- изопропиловый*	мг/л	0,100	-	МУ 4149-86
10	- бутиловый*	мг/л	0,500	-	МУ 4149-86
11	- изобутиловый*	мг/л	0,500	-	МУ 4149-86
0,3% раствор молочной кислоты; экспозиция 10 суток					
12	Формальдегид*	мг/л	0,100	-	МУК 4.1.653-96
13	Ацетальдегид*	мг/л	-	0,200	МУК 4.1.650-96
14	Этилацетат*	мг/л	0,100	-	МУ 4149-86
15	Гексан*	мг/л	0,100	-	МУК 4.1.650-96
16	Гептан*	мг/л	0,100	-	МУ 4149-86
17	Ацетон*	мг/л	0,100	-	МУК 4.1.650-96
Спирты:					
18	- метиловый*	мг/л	0,200	-	МУК 4.1.650-96
19	- пропиловый*	мг/л	0,100	-	МУ 4149-86
20	- изопропиловый*	мг/л	0,100	-	МУ 4149-86
21	- бутиловый*	мг/л	0,500	-	МУ 4149-86
22	- изобутиловый*	мг/л	0,500	-	МУ 4149-86
Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ (Согласно приложению №1 (воздушная среда))					
			ПДК с.с. в атм. воздухе		ГН 2.3.3.972-00
23	Формальдегид*	мг/м ³	0,003	0,0001	МР 3315-82
24	Ацетальдегид*	мг/м ³	0,010	0,009	МУК 4.1.599-96
25	Этилацетат*	мг/м ³	0,100	0,001	МУ 4149-86
26	Гексен*	мг/м ³	0,085	0,003	МУ 4149-86
27	Гептен*	мг/м ³	0,065	0,005	МУ 4149-86
28	Ацетон*	мг/м ³	0,350	0,002	МУ 942-72
Спирты:					
29	- метиловый*	мг/м ³	0,500	0,011	МУ 2314-81
30	- пропиловый*	мг/м ³	0,300	0,001	МУ 4149-86
31	- изопропиловый*	мг/м ³	0,600	0,023	МУ 4149-86
32	- бутиловый*	мг/м ³	0,100	0,004	МУ 4149-86
33	- изобутиловый*	мг/м ³	0,100	0,008	МУ 4149-86
Требования безопасности					
34	Интенсивность запаха	балл	1-5	0	ГОСТ 22648-77
35	Интенсивность привкуса	балл	1-5	0	ГОСТ 22648-77

Протокол № INFPH от 30.12.2016 г.

страница 2 из 3

36	Внешний вид*	-	Пленка не должна иметь запрессованных складок, разрывов, отверстий, кроме искусственной перфорации, механических повреждений, цветных полос от перегрева сырья	Соответствует	ГОСТ 25951-83
37	Прочность при растяжении в направлении*: - продольном - поперечном	МПа МПа	Не менее 14,7 Не менее 13,7	Соответствует Соответствует	ГОСТ 25951-83
38	Относительное удлинение при разрыве в направлении*: - продольном - поперечном	% %	Не менее 250 Не менее 300	Соответствует Соответствует	ГОСТ 25951-83

* Показатели по ИЛ «НПО ФорКаб», аттестат АС RU.04ЖИГО.ИЛ00012