

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Вода, модельные среды и пищевые продукты, контактирующие с полистирольными пластиками различного состава			Этилбензол Стирол Метилметакрилат	от 0,001 до 0,3 мг/дм ³ от 0,002 до 0,2 мг/дм ³ от 0,002 до 0,2 мг/дм ³
2.	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	от 0,1 до 2,0 мкг/см ³ от 0,02 до 1,0 мкг/см ³ от 0,05 до 5,0 мкг/см ³ от 0,1 до 10,0 мкг/см ³ от 0,1 до 10,0 мкг/см ³
3.	МУК 4.1.654-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			2-этилгексаналь 2-этилгексеналь 2-этилгексанол	от 0,004 до 0,08 мг/дм ³ от 0,009 до 0,17 мг/дм ³ от 0,04 до 0,8 мг/дм ³
4.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			Пентан Октан Декан	от 0,005 до 20 мг/дм ³ от 0,005 до 20 мг/дм ³ от 0,005 до 20 мг/дм ³
5.	МУК 4.1.738-99	Вода			Дигесилфталат	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³

		централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения		Динонилфталат Дифенилфталат Гексановая кислота Гептановая кислота Октановая кислота Нонановая кислота Декановая кислота Ундекановая кислота Додекановая кислота Тридекановая кислота Тетрадекановая кислота Тетрадекановая кислота	от 0,1 до 3,0 мг/дм³ от 0,1 до 3,0 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³ от 0,125 до 2,5 мг/дм³
6.	МУК 4.1.739-99	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		о-Ксилол	от 0,025 до 10,0 мг/дм³
7.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		1,2-Дихлорэтилен 1,2-Дихлорэтан Хлороформ Углерод четыреххлористый Дибромхлорметан Трихлорэтилен Тетрахлорэтилен Бромоформ Дихлорбромметан	от 0,001 до 75 мг/дм³ от 0,001 до 75 мг/дм³ от 0,001 до 75 мг/дм³ от 0,001 до 75 мг/дм³ от 0,001 до 75 мг/дм³ от 0,001 до 75 мг/дм³ от 0,001 до 75 мг/дм³ от 0,001 до 75 мг/дм³ от 0,001 до 75 мг/дм³
8.	МУК 4.1.657-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		Бутилметакрилат	от 0,005 до 0,1 мг/дм³
9.	МУК 4.1.025-16	Воздух рабочей зоны		Нитрат гидроксиламмония	от 0,5 до 40 мг/м³
10.	МР № 29 ФЦ/828 от 18.03.2005 г.	Водные вытяжки из полимерных материалов различного состава		Гексан Гептан Ацetalдегид Ацетон Этилацетат Метанол Изопропанол	от 0,005 до 0,2 мг/дм³ от 0,005 до 0,2 мг/дм³ от 0,05 до 1,0 мг/дм³ от 0,05 до 1,0 мг/дм³ от 0,05 до 1,0 мг/дм³ от 0,05 до 1,0 мг/дм³ от 0,05 до 1,0 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
					Акрilonитрил н-Пропанол Бутилацетат Изобутанол н-Бутанол Бензол Толуол п-Ксилол м-Ксилол о-Ксилол Этилбензол Стирол α-Метилстирол	от 0,005 до 0,2 мг/дм ³ от 0,05 до 1,0 мг/дм ³ от 0,05 до 1,0 мг/дм ³ от 0,05 до 1,0 мг/дм ³ от 0,05 до 1,0 мг/дм ³ от 0,005 до 0,2 мг/дм ³ от 0,005 до 0,2 мг/дм ³ от 0,005 до 0,2 мг/дм ³ от 0,005 до 0,2 мг/дм ³ от 0,005 до 0,2 мг/дм ³ от 0,005 до 0,2 мг/дм ³ от 0,005 до 0,2 мг/дм ³ от 0,005 до 0,2 мг/дм ³
11.	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			Гексан Октан Декан	от 0,005 до 20 мг/дм ³ от 0,005 до 20 мг/дм ³ от 0,005 до 20 мг/дм ³
12.	МУ № 75-92	Вода, водные вытяжки из полимерных материалов, модельные среды, имитирующие пищевые продукты			Формальдегид	от 0,02 до 0,5 мкг/см ³
13.	МУК 4.1.737-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			2-хлорфенол 2,4-дихлорфенол 2,6-дихлорфенол о-крезол п-крезол м-крезол 2,4,5-трихлорфенола 2,4,6-трихлорфенола 2,6-ксиленол	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³ от 0,001 до 0,02 мг/дм ³ от 0,001 до 0,02 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³ от 0,12 до 2,5 мг/дм ³
14.	Инструкция 4259-87	Вытяжки из изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в			Стирол Фенол Свинец Кадмий Цинк	от 0,005 до 10 мг/дм ³ от 0,001 до 10 мг/дм ³ от 0,01 до 10 мг/дм ³ от 0,01 до 10 мг/дм ³ от 0,01 до 10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве			Формальдегид Кобальт Никель	от 0,01 до 10 мг/дм ³ от 0,05 до 10,0 мг/дм ³ от 0,01 до 10,0 мг/дм ³
15.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 13-27, приложение 2-17, 19-33	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами			Дибутилфталат Диоктилфталат Диметилтерефталат Е-капролактамы Стирол	от 0,05 до 20 мг/дм ³ от 0,05 до 20 мг/дм ³ от 0,2 до 2 мг/дм ³ от 0,2 до 2 мг/дм ³ от 0,075 до 0,05 мг/дм ³
16.	МУ 942-72	Воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты, контактирующие с полимерными материалами			Бензин Метиленхлорид Циклогексан Ацетон	от 0,0001 до 300,0 мг/дм ³ от 0,0001 до 300,0 мг/дм ³ от 0,0001 до 300,0 мг/дм ³ от 0,0001 до 300,0 мг/дм ³
17.	МР 2413-81	Водные вытяжки из полимерных материалов			Эпилхлоргидрин	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
18.	МУ № 2704-83	Воздух			Динил Метилтолуилат	от 5 до 50 мг/дм ³ от 5 до 50 мг/м ³
19.	МУ № 3999-85	Воздух рабочей зоны			Метанол	от 1,0 до 10,0 мг/м ³
20.	МУК 4.1.747-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Йод	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
21.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Стирол о-Ксилол	от 0,05 до 20,0 мг/дм ³ от 0,025 до 10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
22.	МУ № 266-92	Атмосферный воздух			Формальдегид	от 0,01 до 0,25 мг/м ³
23.	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	Модельные среды из лакированной консервной тары			Свинец Цинк	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³ от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
24.	МУК 4.1.1045-01	Воздух			Уксусный альдегид Пропионовый альдегид Масляный альдегид Валериановый альдегид Капроновый альдегид Энантовый альдегид Каприловый альдегид Пеларгоновый альдегид Каприновый альдегид	от 0,005 до 0,15 мг/м ³ от 0,005 до 0,15 мг/м ³ от 0,005 до 0,15 мг/м ³ от 0,005 до 0,15 мг/м ³ от 0,005 до 0,15 мг/м ³ от 0,005 до 0,15 мг/м ³ от 0,005 до 0,15 мг/м ³ от 0,005 до 0,15 мг/м ³ от 0,005 до 0,15 мг/м ³
25.	МВИ МН 1490-2001	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			Хлороформ Тетрахлорэтилен Бромдихлорметан Дибромхлорметан Тетрахлорметан Бромоформ Тетрахлорэтан	от 0,02 до 0,3 мг/дм ³ от 0,002 до 0,02 мг/дм ³ от 0,003 до 0,036 мг/дм ³ от 0,006 до 0,0450 мг/дм ³ от 0,005 до 0,1 мг/дм ³ от 0,3 до 1 мг/дм ³ от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
26.	МУ 2314-81	Воздух			Диметилтерефталат Метилбензоат Метилтолуилат Метиловый спирт Толуиловый спирт Толуиловый альдегид Толуиловая кислота П-ксилол О-дифенилметан	от 0,05 до 300 мг/м ³ от 0,05 до 300 мг/м ³ от 0,05 до 300 мг/м ³ от 0,05 до 300 мг/м ³ от 0,05 до 300 мг/м ³ от 0,05 до 300 мг/м ³ от 0,05 до 300 мг/м ³ от 0,05 до 300 мг/м ³ от 0,05 до 300 мг/м ³
27.	МУК 4.1.613-96	Воздух			Диэтиленгликоль	от 0,4 до 4,0 мг/м ³
28.	МУК 4.1.733-99	Воздух			Фенол	от 0,001 до 0,03 мг/м ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Природные, питьевые и сточные воды			Формальдегид	от 0,02 до 10 мг/дм ³
30.	МУК 4.1.653-96	Природные, питьевые и сточные			Формальдегид	от 0,02 до 10 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ Р ИСО 17075	воды Кожа			массовая доля свободного формальдегида	от 3 до 20 мг/кг
32.	Инструкция N 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами			Дибutilфталат	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
					Дибutilфталат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Е-капролактam	от 0,01 до 2,0 мг/дм ³
					Метанол	от 0,001 до 10,0 мг/дм ³
					Стирол	от 0,075 до 1,5 мг/дм ³
					Фенол	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Формальдегид	от 0,002 до 0,2 мг/дм ³
					Эпихлоргидрин	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
					Железо	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Кальций	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Кобальт	от 0,2 до 1,0 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
					Цинк	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Свинец	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Медь	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Титан	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
33.	MP 1436-76	Изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами			Дифенилпропан	от 0,001 до 0,1 мг/дм ³
					Фенол	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
34.	МУК 4.1.649-96	Вода, водные вытяжки			1,2-дихлорэтилен	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Хлороформ	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Углерод четыреххлористый	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Бромдихлорметан	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Дибромхлорметан	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Трихлорэтилен	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Бромформ	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевая и природная вода			Серебро	от 0,01 до 10,0 мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Питьевая и природная вода			Бериллий	от 0,00002 до 0,001 мг/дм ³
					Ванадий	от 0,0005 до 0,5 мг/дм ³
					Висмут	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
					Молибден	от 0,0001 до 0,5 мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Сточная вода			Серебро	от 0,00005 до 0,01 мг/дм ³
					Бериллий	от 0,0002 до 0,01 мг/дм ³
					Ванадий	от 0,005 до 10 мг/дм ³
					Висмут	от 0,005 до 0,2 мг/дм ³
38.	МВИ.МН_1792-2002	Вода, водные вытяжки			Бериллий	от 0,0001 до 50,0 мг/л
					Ванадий	от 0,004 до 50,0 мг/л
					Кальций	от 0,0025 до 50,0 мг/л
					Магний	от 0,015 до 50,0 мг/л
					Молибден	от 0,02 до 50,0 мг/л
					Сера	от 0,0125 до 50,0 мг/л
					Серебро	от 0,007 до 50,0 мг/л
					Стронций	от 0,0004 до 50,0 мг/л
39.	МВИ.МН_1792-2002	Вода, водные вытяжки			Фосфор	от 0,07 до 50,0 мг/л
40.	СТБ ISO 11885	Вода, водные вытяжки			Бериллий	от 0,1 до 5,0 мг/л
					Висмут	от 0,1 до 5,0 мг/л
					Кальций	от 0,4 до 100,0 мг/л
					Литий	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Магний	от 0,1 до 15,0 мг/л
					Молибден	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Фосфор	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Калий	от 0,1 до 20,0 мг/л
					Кремний	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Серебро	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Натрий	от 0,1 до 300,0 мг/л
					Стронций	от 0,1 до 5,0 мг/л
					Сера	от 0,1 до 50,0 мг/л
					Вольфрам	от 0,1 до 2,0 мг/л
					Ванадий	от 0,1 до 50,0 мг/л
					Цирконий	от 0,1 до 5,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
41.	СТБ ИСО 15586	Вода, водные вытяжки			Серебро	от 1,0 до 10,0 мкг/л
					Молибден	от 6,0 до 60,0 мкг/л
					Таллий	от 6,0 до 60,0 мкг/л
42.	ИСО 16590:2000	Вода, водные вытяжки			Ртуть	от 0,01 до 1,0 мкг/дм ³
43.	МУК 4.1.1205-03	Вода, водные вытяжки			Тетрахлорэтилен	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					Нафталин	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					Трихлорэтилен	от 0,03 до 20 мг/дм ³
					о-Хлортолуол	от 0,03 до 20 мг/дм ³
44.	ГОСТ 26150	Строительные материалы			Гексен-1	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Метилен хлористый	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Хлороформ	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Трихлорэтилен	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Гексил хлористый	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Мезителен	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Псевдокумол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Анизол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Циклогексанон	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Трихлорэтилфосфат	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
45.	МУ № 1495а-76	Воздух	-	-	α-Метилстирол	от 0,2 до 10 мг/м ³
46.	МУК 4.1.617-96	Воздух			Диметилфосфамид	от 0,2 до 10 мг/м ³
					2,3-Ксиленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					2,4-Ксиленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					2,5-Ксиленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					2,6-Ксиленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					3,4-Ксиленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					3,5-Ксиленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					м-Крезол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					п-Крезол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					о-Крезол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
47.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Резина			Тиурам ЭФ	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Вулканизат-П-Экстра-Н	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Дитилдиморфоллин	от 0,03 до 0,08 мг/дм ³
					Агидол-1	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Алкофен ББ	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Нафтам 2	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Акрилонитрил	от 3,0 до 10,0 мг/дм ³
					Стирол	от 0,3 до 1,5 мг/дм ³
48.	ГОСТ 4011	Вода питьевая, водные вытяжки			Железо	от 0,01 до 0,03 мг/дм ³
49.	ГОСТ 4388	Вода питьевая, водные вытяжки			Медь	от 0,002 до 1,2 мг/дм ³
50.	ГОСТ 4974	Вода питьевая, водные вытяжки			Марганец	от 0,01 до 5,0 мг/дм ³
51.	ГОСТ 18293	Вода питьевая, водные вытяжки			Свинец	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
					Цинк	от 0,005 до 2,0 мг/дм ³
					Серебро	от 0,005 до 5,0 мг/дм ³
52.	ГОСТ 18294	Вода питьевая, водные вытяжки			Бериллий	от 0,1 до 10 мкг/дм ³
53.	ГОСТ 18308	Вода питьевая, водные вытяжки			Молибден	от 0,001 до 2,5 мг/дм ³
54.	MP 123-11/284-7	АБС-пластики и сополимеры стирола			Стирол	от 0,005 до 0,1 мг/л
					Акрилонитрил	от 0,002 до 1,0 мг/л
55.	MP 1327-75	Воздух			Стирол	от 0,003 до 0,5 мг/м ³
					Кумарон	от 0,01 до 1,0 мг/м ³
					Инден	от 0,1 до 1,0 мг/м ³
56.	MP 1510-76	Вода питьевая, водные вытяжки, модельная среда пота и биологическая среда (кровь, моча, органы)			Кадмий	от 1 до 2 мкг/мл
57.	MP 1730-77	Изделия из полистирола			Стирол	от 0,005 до 0,5 мг/л
58.	MP 2406-81	Пищевые продукты			Стирол	от 0,01 до 0,1 мг/л
59.	MP 2447-81	Полимерные материалы			Метакриловая кислота	от 0,002 до 0,5 мг/л
60.	МУ 4077-86	Резина			Тиурам ЭФ	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Этилцимат	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Вулкацит-П-экстра-Н	от 0,025 до 1,0 мг/дм³
					Моноэтиланилин	от 0,05 до 1,5 мг/дм³
					Сульфенамид Ц	от 0,03 до 0,08 мг/дм³
					Дитиодиморфолин	от 0,03 до 0,5 мг/дм³
					Дифенилгуанидин	от 0,05 до 0,5 мг/дм³
					Агидол-1	от 0,05 до 0,5 мг/дм³
61.	МУ 4077-86	Резина			Противостаритель П-23	от 0,05 до 0,5 мг/дм³
					Нафтам-2	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Дибutilфталат	от 0,1 до 1,0 мг/дм³
					Диоктилфталат	от 0,1 до 1,0 мг/дм³
					Перекись дикумила	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Неионогенный ПАВ	от 0,2 до 2,0 мг/дм³
					Цинк	от 0,005 до 0,05 мг/дм³
					Барий (кисл.)	от 3,0 до 10,0 мг/дм³
					Барий (водн.)	от 0,3 до 1,5 мг/дм³
					Акрилонитрил	от 0,03 до 0,1 мг/дм³
					Стирол (водная и солевая вытяжка)	от 0,001 до 0,01 мг/дм³
					Стирол (уксуснокисл.)	от 0,003 до 0,2 мг/дм³
					Стирол (в пищевых продуктах)	от 0,004 до 0,015 мг/дм³
					Стирол (в сахарном песке и сухарях)	от 0,008 до 0,05 мг/дм³
					Стирол (в твороге и простокваше)	от 0,002 до 0,075 мг/дм³
62.	"Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек			Цинк	от 0,1 до 1,2 мг/дм³
					Свинец	от 0,01 до 1 мг/дм³
63.	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения			Ионы цинка	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Ионы бария	от 0,00,01 до 0,1 мг/дм³
64.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, водные вытяжки			Бор	от 0,005 до 0,5 мг/дм³
65.	Сб. "Методические	Атмосферный	-	-	Диэтилфталат	от 0,005 до 0,1 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
	указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.1 Мн. 1993 г.	воздух				
66.	МУК 4.1.3171-14	Вода, водные вытяжки материалов различного состава			Нитробензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					1,2,4-трихлорбензол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					Нафталин	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гексахлорбутадиен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гептахлор	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-н-бутилфталат	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-динитротолуол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					β-гексахлорциклогексан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Арохлор-1260	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,2'-дихлордиэтиловый эфир	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					1,3-дихлорбензол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					1,4-дихлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					1,2-дихлорбензол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					2,2'-дихлордиизопропиловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					N-нитрозоди-н-пропиламин	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Аценафтилен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,6-динитротолуол	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Аценафтен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-динитротолуол	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
67.	МУК 4.1.3171-14	Вода, водные вытяжки материалов различного состава	-	-	Флуорен	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4-хлорфенил фениловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					4-бромфенил фениловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гексахлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Алдрин	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Фенантрен	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Антрацен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гептахлорэпоскид	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4,4'-ДДЕ	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Диэльдрин	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Флуорацтен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					4,4'-ДДД	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Пирен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Эндрин альдегид	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					4,4-ДДТ	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бутилбензилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[а]антрацен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					3,3'-дихлорбензидин	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Хризен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-(2-этилгексил) фталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-н-октилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[б]флуорантен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[к]флуорантен	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[а]пирен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Индено[1,2,3-cd]пирен	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Дибенз[а,h]антрацен	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[g,h,i]перилен	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Изофорон	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-(2-хлорэтокси) метан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					β-гексахлорциклогексан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Фенол	от 0,005 до 0,05 мг/дм ³
					2-хлорфенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Нитрофенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Диметилфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					4-хлор-3-метилфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
68.	МУК 4.1.3171-14	Вода, водные вытяжки материалов различного состава	-	-	2,4-динитрофенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4-нитрофенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4,6-динитро-2-метилфенол	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Пентахлорфенол	от 0,012 до 1,0 мг/дм ³
69.	МУК 4.1.663-97	Вода, водные вытяжки			Гексахлорметан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Нитробензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					1,2,4-трихлорбензол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					Нафталин	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гексахлорбутадиен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гептахлор	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-н-бутилфталат	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-динитротолуол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					β-гексахлорциклогексан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Арохлор-1260	от 0,05 до 1,0 мг/дм³
					2,2'-дихлордиэтиловый эфир	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					1,3-дихлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					1,4-дихлорбензол	от 0,001 до 1,0 мг/дм³
					1,2-дихлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					2,2'-дихлордиизопропиловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					N-нитрозоди-н-пропиламин	от 0,02 до 1,0 мг/дм³
					Аценафтилен	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					2,6-динитротолуол	от 0,02 до 1,0 мг/дм³
					Аценафтен	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					2,4-динитротолуол	от 0,02 до 1,0 мг/дм³
					Флуорен	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					4-хлорфенил фениловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					4-бромфенил фениловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Гексахлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Алдрин	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Фенантрен	от 0,05 до 1,0 мг/дм³
					Антрацен	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Гептахлорэпоскид	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					4,4'-ДДЕ	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Диэльдрин	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Флуорацтен	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					4,4'-ДДД	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Пирен	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
70.	МУК 4.1.663-97	Вода, водные вытяжки	-	-	Эндрин альдегид	от 0,025 до 1,0 мг/дм³
					4,4'-ДДТ	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Бутилбензилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Бенз[а]антрацен	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					3,3'-дихлорбензидин	от 0,05 до 1,0 мг/дм³
					Хризен	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Ди-(2-этилгексил) фталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Ди-н-октилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Бенз[б]флуорантен	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Бенз[к]флуорантен	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					Бенз[а]пирен	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Индено[1,2,3-сd]пирен	от 0,02 до 1,0 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Дибенз[a,h]антрацен	от 0,05 до 1,0 мг/дм³
					Бенз[g,h,i]перилен	от 0,025 до 1,0 мг/дм³
					Изофорон	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Ди-(2-хлорэтокси) метан	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					β-гексахлорциклогексан	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Фенол	от 0,005 до 0,05 мг/дм³
					2-хлорфенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					п-Нитрофенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					м-Нитрофенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					о-Нитрофенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					Диметилфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					2,4-дихлорфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					4-хлор-3-метилфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм³
					2,4,6-трихлорфенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					2,4-динитрофенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм³
					4-нитрофенол	от 0,05 до 1,0 мг/дм³
					4,6-динитро-2-метилфенол	от 0,012 до 1,0 мг/дм³
71.	МУК 4.1.1503-06	Жиры, масла, маргарин			Пентахлорфенол	от 0,02 до 1,0 мг/дм³
					Цинк	от 0,1 до 14 мг/кг
					Кадмий	от 0,003 до 0,1 мг/кг
					Свинец	от 0,01 до 0,2 мг/кг
72.	МУ 4398-87	Воздух рабочей зоны			Медь	от 0,05 до 2,0 мг/кг
					Бис-фосфит	от 0,1 до 3 мг/м³
73.	СТ РК ГОСТ Р 51309 П.79, п.155 ОА	Вода питьевая, водные вытяжки			Алюминий	от 0,01 до 0,1 мг/дм³
					Барий	от 0,02 до 0,2 мг/дм³
					Бериллий	от 0,0005 до 0,002 мг/дм³
					Ванадий	от 0,0005 до 0,05 мг/дм³
					Висмут	от 0,005 до 0,25 мг/дм³
					Железо	от 0,04 до 0,25 мг/дм³
					Кадмий	от 0,0001 до 0,01 мг/дм³
					Кобальт	от 0,001 до 0,05 мг/дм³
					Марганец	от 0,001 до 0,05 мг/дм³
					Медь	от 0,001 до 0,05 мг/дм³
					Молибден	от 0,001 до 0,2 мг/дм³
					Мышьяк	от 0,005 до 0,3 мг/дм³
					Никель	от 0,001 до 0,05 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
					Олово	от 0,005 до 0,02 мг/дм³
					Свинец	от 0,001 до 0,05 мг/дм³
					Селен	от 0,002 до 0,05 мг/дм³
					Серебро	от 0,0005 до 0,01 мг/дм³
					Сурьма	от 0,005 до 0,02 мг/дм³
					Титан	от 0,1 до 0,5 мг/дм³
					Хром	от 0,001 до 0,05 мг/дм³
					Цинк	от 0,001 до 0,05 мг/дм³
74.	Методика № 49-9804	Воздух и газовые выбросы целлюлозно-бумажных производств			Дибутилфталат	от 0,05 до 10,0 мг/м³
					Диоктилфталат	от 0,05 до 10,0 мг/м³
75.	ГОСТ Р ИСО 17070	Кожа	15	4115100 000	2-хлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					3-хлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					4-хлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,4-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,5-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,6-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					3,4-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
76.	ГОСТ Р ИСО 17070	Кожа	15	4115100 000	3,5-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,4-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,5-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,6-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,4,5-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,4,6-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					3,4,5-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,4,5-тетрахлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,4,6-тетрахлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,5,6-тетрахлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
77.	МУ 4168-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	от 5 до 50 мг/м³
					Толуол	от 5 до 50 мг/м³
					о-Ксилол	от 5 до 50 мг/м³
					п-Ксилол	от 5 до 50 мг/м³
					м-Ксилол	от 5 до 50 мг/м³
					Этилбензол	от 5 до 50 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Ацетон	от 5 до 50 мг/м ³
					Циклогексан	от 5 до 50 мг/м ³
					Этилацетат	от 5 до 50 мг/м ³
					Бутиловый спирт	от 5 до 50 мг/м ³

Генеральный директор
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



А.П. Филатчев