

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода сточная (очищенная сточная, поверхностно - ливневая, нормативно - чистая)	01 3300		<b>Физико-химические показатели:</b>		
2.5	РД 52.24.432-2005 РД 52.24.433-2005 РД 52.24.383-2005 РД 52.24.394-2012 МУК 4.1.1255-03 РД 52.24.449-2008 РД 52.24.377-2008 ПНД Ф 14.1;2;3;4.123-97 РД 52.24.420-2006 РД 52.24.389-2011 ПНДФ 14.1:2:4.36-95 ПНД Ф 14.1;2.111-97 РД 52.24.402-2011 РД 52.24.407-2006 ПНДФ 14.1:2.238-07 РД 52.24.377-2008 ПНДФ 14.1:2.239-07 РД 52.24.377-2008 ПНДФ 14.1:2.4.139-98 ПНДФ 14.1:2.54-98 РД 52.24.371-2007 ПНДФ 14.1:2:3:4.264-2011				Активированная кремнекислота (по Si)  Аммиак и аммоний ион  Алюминий  Биохимическое потребление кислорода (БПК)  Бор, бораты  Хлорид ионы  Ванадий  Свинец  Барий	0,10 - 2,00мг/дм <sup>3</sup> 0,5 – 15,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 -1,0мг/дм <sup>3</sup> 0,4–180,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 - 5,0 мг/ дм <sup>3</sup> 6,0-60,0 мкг/дм <sup>3</sup> 5,0-50,0 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,5 до 1000 мг О2/дм <sup>3</sup> 1,0 – 11,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup> в пересчете на бор 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 10,0-100,0 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-50,0 мг/дм <sup>3</sup> 10,0-250,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 2,0-100,0мкг/дм <sup>3</sup> 0,04-2,0мг/дм <sup>3</sup> 2,0-30,0мкг/дм <sup>3</sup> 0,02-5 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,03 мг/дм <sup>3</sup> 2,0-25,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0.1-6 мг/л	ГОСТ 17.4.3.07-2001 СанПиН 2.1.5.980- 2000, СанПиН 2.1.7.573-96 Правила охраны поверхностно сточных вод, М.,1991г. ПДС предприятий водопользователей Единые гигиенические требования

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53887-2010					0,5-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010				Магний	0,25-2500 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.4-95 РД 52.24.367-2010				<b>Нитрат-ионы</b>	0,1-100мг/дм <sup>3</sup>	
						0,03-70,0мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.214-06 РД 52.24.377-2008 ПНДФ 14.1:2.4.139-98 РД 52.24.436-95 ПНДФ 14.1:2.45-96				Кадмий	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>	
						0,1-2мкг/дм <sup>3</sup>	
						0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
						0,8-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
						0,01 –0,50 мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.371-95					0,1 - 10,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.214-06 РД 52.24.377-2008 ПНДФ 14.1:2.4.139-98 ПНДФ 14.1:2.44-96				Кобальт	0,005-10 мг/дм <sup>3</sup>	
						2,0-40,0 мг/дм <sup>3</sup>	
						0,15-20,0 мг/дм <sup>3</sup>	
						0,01-0,50 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.214-06 РД 52.24.377-2008 ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Никель	0,005-10мг/дм <sup>3</sup>	
						5,0-60,0мкг/дм <sup>3</sup>	
						0,15-20,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.214-06 РД 52.24.377-2008 ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Медь	0,005-10 мг/дм <sup>3</sup>	
						1,0-30,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
						0,1-100,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.214-06 РД 52.24.377-2008 ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Марганец	0,001-10 мг/дм <sup>3</sup>	
						1,0-15,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
						0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.214-06 РД 52.24.377-2008 РД 52.24.358-2006 ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Железо	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>	
						10-200мкг/дм <sup>3</sup>	
						0,02-4,00мг/дм <sup>3</sup>	
						0,1-500 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:4.214-06 РД 52.24.377-2008 ПНДФ 14.1:2.4.139-98 РД 52.24.446-95 РД 52.24.522-2009				Хром	0,005-10 мг/дм <sup>3</sup>	
						1,0-30,0 мг/дм <sup>3</sup>	
						0,2-500 мг/дм <sup>3</sup>	
						1,0-150 мг/дм <sup>3</sup>	
						0,2-150 мкг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНДФ 14.1:2:4.214-06 РД 52.24.377-2008 ПНДФ 14.1:2.60-96 ПНДФ 14.1:2.4.139-98 МУК 4.1.1256-03					Цинк	0,001-10 мг/дм <sup>3</sup> 2,0-20 мкг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,04-500 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
	РД 52.24.377-2008					Бериллий	0,2-4,0 мкг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 3351-74 ПНДФ 14.1:2:4.26-2005					Молибден	1,0-50,0 мкг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1;2;4.213-05					Вкус запах Цветность	Согласно НД
	РД 52.24.468-2005 ПНДФ 14.1:2.110-97					мутность	0,1-5 мг/дм <sup>3</sup> ; 1,0-100 БНФ
	РД 52.24.495-2005 ПНДФ 14.1:2:3:4.121-7					Взвешенные вещества	2-50 мг/дм <sup>3</sup> ; св.50 мг/дм <sup>3</sup> 10-100 мг/дм <sup>3</sup> ; св.100 мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 23268.3-78					Водородный показатель	4-10 ед. рН 1-14 ед. рН
	ПНДФ 14.1:2.99-97					Гидрокарбонаты	10-500мг/дм <sup>3</sup> ; 10-300 мг/дм <sup>3</sup>
	ПНДФ 14.1:2.2-2007 ПНДФ 14.1:2.50-96					Общее железо	0,05-200 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
	РД 52.24.395-95					Жесткость общая	0,06-13,0 ммоль/ дм <sup>3</sup> 0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
	ПНДФ 14.1:2:4.50-96					Висмут	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1'2'3'4.196-2003					Жиры общие	0,5-50 мг/дм <sup>3</sup>
	ПНДФ 14.1:2.122-97					Калий	1,0-50 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
	РД 52.24.391-2008 ПНДФ 14.1:2:3:4.138-98 ГОСТ Р 53887-2010 ПНДФ 14.1:2:3:4.138-98					Натрий	1,0-1000 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.24.365-2008 ГОСТ Р 53887-2010					0,23-2300мг/дм <sup>3</sup> 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.403-2007 ПНДФ 14.1:2.95-97 ГОСТ Р 53887-2010				Кальций	1,0-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1;2.101-97				Кислород растворенный	1,0 до 15,0 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-15,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.419-2005				Кобальт	0,015-20 мг/дм <sup>3</sup> 2-1000мкг/дм <sup>3</sup> 4-40 мкг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Литий	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,015-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.143-96				Марганец	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1.83 -96				Медь	0,002-1,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,5 - 30,0 мкг/дм <sup>3</sup> 1,0-100 мкг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/ дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2:3:4.138-98				Молибден	0,2-10 мкг/дм <sup>3</sup> 0,04-4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010				Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.467-2008				Нитраты	0,1-100 мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНДФ 14.1:2.61-96				Нитриты	0,01-0,25 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-3 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4388-72				Нефтепродукты	0,02-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.371-2007				Общая минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>	
	РД 52.24.435-2008 МУК 4.1.1258-03						
	РД 52.24.416-2010						
	ПНДФ 14.1:2.47-96						
	РД 52.24.378-2007						
	ПНДФ 14.1:2.49-96						
	ПНДФ 14.1:2.4-95						
	РД 52.24.381-2006						
	ПНДФ 14.1:2.3 -95						
	ПНДФ 14.1:2.62-96						
	ПНД Ф 14.1:2.114-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ПНД Ф 14.1:2.55-96</td></tr> <tr><td>ПНДФ 14.2:4.154-99</td></tr> <tr><td>РД 52.24.368-2006</td></tr> <tr><td>РД 52.24.439-2007</td></tr> <tr><td>ПНДФ 14.1:15-95</td></tr> <tr><td>ПНДФ 14.1:16-95</td></tr> <tr><td>РД 52.24.382-2006</td></tr> <tr><td>ПНДФ 14.1:2.112-97</td></tr> <tr><td>РД 52.24.479-2008</td></tr> <tr><td>РД 52.24.450-2010</td></tr> <tr><td>ПНДФ 14.1:2.109-97</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 53887-2010</td></tr> <tr><td>ПНДФ 1:2:4.158-2000</td></tr> <tr><td>ГОСТ Р 53887-2010</td></tr> <tr><td>ПНДФ 1:2:4.138-98</td></tr> <tr><td>РД 52.24.401-2006</td></tr> <tr><td>РД 52.24.406-2006</td></tr> <tr><td>РД 52.24.483-2005</td></tr> <tr><td>РД 52.24.405-2005</td></tr> <tr><td>ПНДФ 14.1:2.108-97</td></tr> <tr><td>ПНДФ 14.1:2.159-2002</td></tr> <tr><td>ПНДФ 1:2:4.140-98</td></tr> <tr><td>РД 52.24.480-2006</td></tr> <tr><td>РД 52.24.488-2006</td></tr> </table>	ПНД Ф 14.1:2.55-96	ПНДФ 14.2:4.154-99	РД 52.24.368-2006	РД 52.24.439-2007	ПНДФ 14.1:15-95	ПНДФ 14.1:16-95	РД 52.24.382-2006	ПНДФ 14.1:2.112-97	РД 52.24.479-2008	РД 52.24.450-2010	ПНДФ 14.1:2.109-97	ГОСТ Р 53887-2010	ПНДФ 1:2:4.158-2000	ГОСТ Р 53887-2010	ПНДФ 1:2:4.138-98	РД 52.24.401-2006	РД 52.24.406-2006	РД 52.24.483-2005	РД 52.24.405-2005	ПНДФ 14.1:2.108-97	ПНДФ 14.1:2.159-2002	ПНДФ 1:2:4.140-98	РД 52.24.480-2006	РД 52.24.488-2006		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Олово</td><td>0,001-0,02 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Перманганатная окисляемость</td><td>0,25-100мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td rowspan="3">Поверхностно - активные вещества (ПАВ)</td><td>0,010-0,400 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>20-500 мкг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>0,015-0,250 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td></td><td>0,05-0,5 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td rowspan="2">Полифосфаты, фосфаты</td><td>0,010-0,200 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Ртуть</td><td>0,010-5,00 мкг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Сероводород, Сульфиды</td><td>2 - 4000 мкг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Аммоний</td><td>0,1-200 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td rowspan="3">Стронций</td><td>0,1 до 20 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>0,5-50,0 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>0,1-20 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td rowspan="5">Сульфаты</td><td>30- 300 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>50-500 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>2-40 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>50-300 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>10-1000 мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Сурьма</td><td>0,0005-0,1мг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td rowspan="2">Фенолы и фенольный индекс</td><td>2,0-25,0 мкг/дм<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>2,0-30,0 мкг/дм<sup>3</sup></td></tr> </table>	Олово	0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>	Перманганатная окисляемость	0,25-100мг/дм <sup>3</sup>	Поверхностно - активные вещества (ПАВ)	0,010-0,400 мг/дм <sup>3</sup>	20-500 мкг/дм <sup>3</sup>	0,015-0,250 мг/дм <sup>3</sup>		0,05-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	Полифосфаты, фосфаты	0,010-0,200 мг/дм <sup>3</sup>	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	Ртуть	0,010-5,00 мкг/дм <sup>3</sup>	Сероводород, Сульфиды	2 - 4000 мкг/дм <sup>3</sup>	Аммоний	0,1-200 мг/дм <sup>3</sup>	Стронций	0,1 до 20 мг/дм <sup>3</sup>	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>	0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>	Сульфаты	30- 300 мг/дм <sup>3</sup>	50-500 мг/дм <sup>3</sup>	2-40 мг/дм <sup>3</sup>	50-300 мг/дм <sup>3</sup>	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>	Сурьма	0,0005-0,1мг/дм <sup>3</sup>	Фенолы и фенольный индекс	2,0-25,0 мкг/дм <sup>3</sup>	2,0-30,0 мкг/дм <sup>3</sup>
ПНД Ф 14.1:2.55-96																																																												
ПНДФ 14.2:4.154-99																																																												
РД 52.24.368-2006																																																												
РД 52.24.439-2007																																																												
ПНДФ 14.1:15-95																																																												
ПНДФ 14.1:16-95																																																												
РД 52.24.382-2006																																																												
ПНДФ 14.1:2.112-97																																																												
РД 52.24.479-2008																																																												
РД 52.24.450-2010																																																												
ПНДФ 14.1:2.109-97																																																												
ГОСТ Р 53887-2010																																																												
ПНДФ 1:2:4.158-2000																																																												
ГОСТ Р 53887-2010																																																												
ПНДФ 1:2:4.138-98																																																												
РД 52.24.401-2006																																																												
РД 52.24.406-2006																																																												
РД 52.24.483-2005																																																												
РД 52.24.405-2005																																																												
ПНДФ 14.1:2.108-97																																																												
ПНДФ 14.1:2.159-2002																																																												
ПНДФ 1:2:4.140-98																																																												
РД 52.24.480-2006																																																												
РД 52.24.488-2006																																																												
Олово	0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
Перманганатная окисляемость	0,25-100мг/дм <sup>3</sup>																																																											
Поверхностно - активные вещества (ПАВ)	0,010-0,400 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
	20-500 мкг/дм <sup>3</sup>																																																											
	0,015-0,250 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
	0,05-0,5 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
Полифосфаты, фосфаты	0,010-0,200 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
Ртуть	0,010-5,00 мкг/дм <sup>3</sup>																																																											
Сероводород, Сульфиды	2 - 4000 мкг/дм <sup>3</sup>																																																											
Аммоний	0,1-200 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
Стронций	0,1 до 20 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
	0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
Сульфаты	30- 300 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
	50-500 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
	2-40 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
	50-300 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>																																																											
Сурьма	0,0005-0,1мг/дм <sup>3</sup>																																																											
Фенолы и фенольный индекс	2,0-25,0 мкг/дм <sup>3</sup>																																																											
	2,0-30,0 мкг/дм <sup>3</sup>																																																											

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ПНДФ 14.1:2.106-97 ГОСТ 4386-89 РД 52.24.360-2008 РД 52.24.421-2012 ПНДФ 14.1:2.100-97 ПНДФ 14.1:2.113-97 РД 52.24.482-2012 МР № ФЦ/4022 утв. 24.12.2004 МЗ РФ				Фосфор Фториды Химическое потребление кислорода (ХПК) Хлор активный Хлороформ Микробиологические показатели: Индекс БГКП Индекс Энтерококков Сальмонеллы Санитарно – паразитологические показатели Паразитологические показатели: Цисты кишечных патогенных простейших Лямблии Ооцисты Криптоспоридии балантидии Содержание яиц и	0,04-0,4 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,19-190 мг/дм <sup>3</sup> 4,0-80,0 мг/дм <sup>3</sup> 4,0-80,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/дм <sup>3</sup> ; 0,5-200мкг/дм <sup>3</sup> От 0 до 10000 От 0 до 10000 Обнаружено, не обнаружено Обнаружено/не обнаружено		
	МУК 4.2.2661-10							

1	2	3	4	5	6	7	8
					личинок гельминтов		
	ГОСТ 26715-85	Осадки сточных вод, очистных сооружений, донные отложения, отходы производства			Азот общий	до 1%-более 3%	ГОСТ 17.4.1.02-85 ГОСТ 17.4.2.01-83 ГОСТ 17.4.3.03-85 ГОСТ 17.4.3.05-86 Единые гигиенические требования Перечень ПДК и ОДК № 6229-91 от 19.11.91г.  ПДК химических веществ в почве № 1968-79 ГН 2.1.7.020-94 ГН 1.1.546-96  СанПиН 42-128-4433-87 СанПиН 2.1.7.573-96
	ГОСТ 26483-85				Водородный показатель солевой вытяжки	1-14 ед. рН	
	ГОСТ 17.5.4.01.-84				Водородный показатель водной вытяжки	1-14 ед. рН	
	ГОСТ Р 52406-2005				Нефть и нефтепродукты	не менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 17.1.4.01-80					нижний предел обнаружения 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010				аммоний	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010				барий	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010 ГОСТ 17.5.4.02-84				калий	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010 ГОСТ 17.5.4.02-84				кальций	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010				кальций и магний	0,01-0,18 моль/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010				литий	0,015-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010				магний	0,25-2500 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010 ГОСТ 17.5.4.02-84				натрий	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010					0,002-свыше 0,02 моль/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53887-2010			стронций	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>		
	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10			Общая минерализация (сухой остаток)	1-25000 мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52963- 2008				общая щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 17.5.4.02-84				Бикарбонат-ионы	до 0,0028моль/дм <sup>3</sup> , свыше 0,005 моль/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 17.5.4.02-84				Хлорид-ионы	0,0006-свыше 0,0056 моль/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 17.5.4.02-84				Сульфат-ионы	0,0034-0,014 моль/дм <sup>3</sup>	
					<b>Кислоторастворимые формы металлов:</b>		
	РД 52.18.191-89				Медь	0,2-5,0 мкг/мл	
	РД 52.18.191-89				Свинец	1,0-20,0 мкг/мл	
	РД 52.18.191-89				Цинк	0,05-1,00 мкг/мл	
	РД 52.18.191-89				Никель	0,3-5,0 мкг/мл	
	РД 52.18.191-89				Кадмий	0,05-2,00 мкг/мл	
	ГОСТ 27395-87				Железо	2-20%	
	ГОСТ 2642.2-86				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 до 50%	
					<b>Подвижные формы металлов:</b>		
	РД 52.18.289-90				Медь	0,2 - 5,0 мкг/мл	
	РД 52.18.289-90				Свинец	1,0 - 20,0 мкг/мл	
	РД 52.18.289-90				Цинк	0,05-1,00 мкг/мл	
	РД 52.18.289-90				Никель	0,3 - 5,0 мкг/мл	
	РД 52.18.289-90				Кадмий	0,05-2,00 мкг/мл	
	РД 52.18.289-90				Кобальт	0,50-2,00 мкг/мл	
	РД 52.18.289-90				Хром	0,5 - 10,0 мкг/мл	
	РД 52.18.289-90				Марганец	0,1 - 3,0 мкг/мл	
					<b>Водорастворимые формы металлов:</b>		



