

Реестр общих экологических аспектов АО "УРСТ" (актуализация февраль 2022 года)

АО "УРСТ", адрес: г. Москва, ул. Удальцова, д.2, ст. «Улица Новаторов»,  
строительная площадка №1

(Договор №72-0218-ОК-1 от 17.04.2018)



Утверждаю:

Генеральный директор

С.С. Григорьевич

20\_\_ г.

№ п/п	Экологический аспект	Индекс воздействия							Коэффициенты значимости							Индекс значимости экологического аспекта ИЭЭА
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2	3 (если применимо)	В	Р	О	ИВ	К <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>	К <sub>5</sub>	К <sub>6</sub>	К <sub>6</sub>	К <sub>6</sub>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>																
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216		
2		Серы диоксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216		
3		Сажа	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216		
4		Азота диоксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824		
5		Азота оксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216		
6		Пыль неорганическая	-	2	3	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
7		Углерода оксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824		
	Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	17,28		
1		Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536		
2		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
3		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536		
4		Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536		
5	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536			

6	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
7	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
8	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
9	Шлак сварочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
10	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
11	Лом черепицы, керамики незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
12	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	4,608
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
14	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившие потребительские св-ва незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
15	Лом и отходы изделий из полистилена незагрязненные (кроме тары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
16	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
17	Лом строительного кирпича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
18	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
19	Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
20	Остатки огарки стальных сварочных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
21	Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
22	Отходы пленки полистилена и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
23	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
24	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
25	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
26	Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	13,624

ВХОДНЫЕ ПОТОКИ

27	Образование сточных вод	Образование хозяйственно-бытовых сточных вод	17103000 л./6 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	4
28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	17103000 л./6 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	4
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	67380 кВт/1 мес.	3	3	1	9	-	-	-	-	-	9

АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

30	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей		-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	20	
31	Возгорание отходов		-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	12	
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов		-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	16	
33	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами		-	5	2	1	7	-	-	-	-	-	7	
34	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей		-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	18	
				Чрезвычайно высокий (>30)			Высокий (12 - 30)			Повышенный (9 - 12)			Незначительный (<9)	

Разработано

*С.М. / Михеева С.М.*

г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 16/10с4, ст. «Улица Академика Опарина»,  
 строительная площадка №2  
 (Договор №72-0218-ОК-1 от 17.04.2018)

№ п/п	Экологический аспект		Количественное воздействие				Индекс воздействия				Кoeffициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта ИЭЗА
	Наименование аспекта	Наименование ЗВ (если применимо)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>																	
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216			
2		Серый диоксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216			
3		Сажа	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216			
4		Азота диоксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824			
5		Азота оксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216			
6		Пыль неорганическая	-	2	3	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608			
7		Углерода оксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824			
	Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	17,28			
1		Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536			
2		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608			
3		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536			
4		Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536			
5		Пом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536			
6	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна неагрессивные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536				

7	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
8	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
9	Шлак сварочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
10	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
11	Лом черепицы, керамики незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
12	Лом бетонных изделий, бетона в кусковой форме	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
14	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
15	Лом и отходы изделий из полистилена незагрязненные (кроме тары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
16	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
17	Лом строительного кирпича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
18	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
19	Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
20	Остатки стержней сварочных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
21	Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
22	Отходы пленки полистилена и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
23	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
24	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
25	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
26	Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824
27	Образование сточных вод	Образование хозяйственно-бытовых сточных вод	29250000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	4

**ВХОДНЫЕ ПОТОКИ**

28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	29290000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	19335 кВт/1 мес.	2	3	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b>																
30	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей		-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20
31	Возгорание отходов		-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов		-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
33	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами		-	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
34	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей		-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
				Чрезвычайно высокий (>30)			Высокий (12 - 30)			Повышенный (9 - 12)			Незначительный (<9)			

Разработано:

Главный эколог АО "УРСТ"



Е.М. Михеева

Адрес: г. Москва, ул. Теплый Стан д.21к1, ст. «Улица Генерала Тюленева», строительная площадка №3 Объект строительства: Линия вдоль Калужского шоссе на территории Большой Москвы (Парламентский центр, район «Коммунарка»). Линия метрополитена, станция метро "Новаторов" - станция метро "Столбово". Участок от ст. «Улица Новаторов» до ст. «Коммунарка»  
(Договор №72-0218-ОК-1 от 17.04.2018).

№ п/п	Экологический аспект	Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия								Кoeffициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта ИЭЗА
			В	Р	О	ИВ	К <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>	К <sub>5</sub>	К <sub>6</sub>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>																	
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216			
2		Серы диоксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216			
3		Сажа	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216			
4		Азота диоксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824			
5		Азота оксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216			
6		Пыль неорганическая	-	2	3	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608			
7		Углерода оксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824			
	Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	17,28			
1		Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536			
2		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608			
3		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536			
4		Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536			
5		Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536			
6	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536				

7	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
8	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
9	Шлак сварочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
10	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
11	Лом черепицы, керамики незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
12	Лом бетонных изделий, отходов бетона в кусковой форме	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
14	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
15	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные (кроме тары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
16	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
17	Лом строительного кирпича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
18	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
19	Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
20	Остатки огарки стальных сварочных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
21	Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
22	Отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
23	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
24	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
25	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
26	Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824

**ВХОДНЫЕ ПОТОКИ**

27	Образование сточных вод	Образование хозяйственно-бытовых сточных вод	29250000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	4
----	-------------------------	--	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	292900000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	52940 кВт/1 мес.	2	3	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b>																
30	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей		-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20
31	Возгорание отходов		-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов		-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
33	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами		-	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
34	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей		-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
				Чрезвычайно высокий (>30)			Высокий (12 – 30)			Повышенный (9 - 12)			Незначительный (<9)			

Разработано:

Главный эколог АО "УРСТ"

Е.М. Михеева



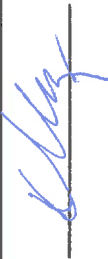
г.Адрес: г. Москва, ул. Климашкина, д.22 стр.2 (офисы)

№ п/п	Экологический аспект	Количество оо воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия						Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта ИЗЗА
			В	Р	О	ИВ	К <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>	К <sub>5</sub>	К <sub>6</sub>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>															
2	Образование отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608	
8		Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	
23		Отходы упаковочного картона загрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	
<b>ВХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>															
27	Образование сточных вод	Образование хозяйственно-бытовых сточных вод	29290000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	4	
28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	29290000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	4	
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	7189 кВт/1 мес.	1	3	1	3	-	-	-	-	-	-	3	
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b>															
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов		-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16	
				Средственно высокий (>30)		Высокий (12 – 30)		Повышенный (9 – 12)							Незначительный (<9)

Разработано:

Главный эколог АО "УРСТ"

Е.М. Михеева



## Адрес: г. Москва, Старокалужское шоссе, д.64 (Центральный Склад)

№ п/п	Экологический аспект		Количество воздействия (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия				Кoeffициенты значимости				Индекс значимости экологического аспекта ИЭЗА		
	Наименование аспекта	Наименование ЗВ (если применимо)		В	Р	О	ИВ	К <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>		К <sub>5</sub>	К <sub>6</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>														
2	Образование отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертификованный (исключая крупногабаритный)	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608
8		Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
23		Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
<b>ВХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>														
27	Образование сточных вод	Образование хозяйственно-бытовых сточных вод	29290000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	4
28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	29290000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	4
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	7189 кВт/1 мес.	1	3	1	3	-	-	-	-	-	-	3
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b>														
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов			3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16
				Чрезвычайно высокий (>30)		Высокий (12 – 30)		Повышенный (9 - 12)		Незначительный (<9)				

Разработано:

Главный эколог АО "УРСТ"

Е.М. Михеева

