

Приложение 8

Результаты расчетов рассеивания на период эксплуатации по каждому шлюзу

Шлюз Брусничное

код	Вещество Наименование	Фон	Фон	Бурение		
		мр дПДК	ср дПДК	МР	С	СГ
301	Азота диоксид	0,64	0,85	0,79	0,85	0,85
304	Азот (II) оксид			0,02	6,22E-03	-
328	Углерод			0,06	0,02	0,05
330	Сера диоксид	0,01	0,12	0,02	0,12	-
333	Сероводород			1,38E-03	3,31E-07	-
337	Углерода оксид	0,62	0,43	0,63	0,43	0,73
2704	Бензин			3,10E-05	4,91E-06	-
2732	Керосин			0,01	-	-
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			3,93E-03	-	-
6043	Серы диоксид и сероводород			0,01	4,64E-03	-
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,61	0,61	0,50	0,61	-

Шлюз Илистое

код	Вещество Наименование	Фон	Фон	Бурение		
		мр дПДК	ср дПДК	МР	С	СГ
301	Азота диоксид	0,64	0,85	0,26	0,04	0,13
304	Азот (II) оксид			0,02	4,34E-03	-
328	Углерод			0,07	0,01	-
330	Сера диоксид	0,01	0,12	0,01	3,24E-03	-
333	Сероводород			1,47E-03	3,05E-07	8,22E-04
337	Углерода оксид	0,62	0,43	0,02	9,86E-04	7,91E-03
2704	Бензин			3,34E-05	-	-
2732	Керосин			0,01	-	-
2902	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			4,18E-03	3,33E-04	-
2754	Серы диоксид и сероводород			0,01	3,24E-03	-
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,61	0,61	0,17	0,03	-

Шлюз Искровка

код	Вещество	Фон	Фон	Бурение		
		мр	ср	МР	С	СГ
код	Наименование	дПДК	дПДК	МР	С	СГ
301	Азота диоксид	0,64	0,85	0,24	0,06	0,13
304	Азот (II) оксид			0,02	6,33E-03	-
328	Углерод			0,06	0,02	0,05
330	Сера диоксид	0,01	0,12	9,76E-03	4,72E-03	-
333	Сероводород			1,74E-03	5,26E-07	-
337	Углерода оксид	0,62	0,43	0,02	1,44E-03	0,05
2704	Бензин			3,10E-05	5,00E-06	
2732	Керосин			0,01	-	-
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			4,95E-03	-	-
6043	Серы диоксид и сероводород			9,76E-03	4,73E-03	-
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,61	0,61	0,16	0,04	-

Шлюз Пялли

код	Вещество	Фон	Фон	Бурение		
		мр	ср	МР	С	СГ
код	Наименование	дПДК	дПДК	МР	С	СГ
301	Азота диоксид	0,64	0,85	0,26	0,06	0,13
304	Азот (II) оксид			0,02	6,35E-03	-
328	Углерод			0,07	0,02	0,05
330	Сера диоксид	0,01	0,12	0,01	4,74E-03	-
333	Сероводород			3,33E-07	3,88E-06	-
337	Углерода оксид	0,62	0,43	0,02	1,44E-03	8,05E-03
2704	Бензин			3,36E-05	5,01E-06	-
2732	Керосин			0,01	-	-
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			6,80E-03	-	-
6043	Серы диоксид и сероводород			0,01	4,74E-03	-
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,61	0,61	0,17	0,04	-

Шлюз Цветочное

код	Вещество Наименование	Фон	Фон	Бурение		
		мр дПДК	ср дПДК	МР	С	СГ
301	Азота диоксид	0,64	0,85	0,28	0,07	0,16
304	Азот (II) оксид			0,02	7,87E-03	-
328	Углерод			0,07	0,02	0,06
330	Сера диоксид	0,01	0,12	0,01	5,87E-03	-
333	Сероводород			1,51E-03	4,59E-07	-
337	Углерода оксид	0,62	0,43	0,02	1,79E-03	9,56E-03
2704	Бензин			3,62E-05	6,22E-06	-
2732	Керосин			0,01	-	-
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			4,29E-03	-	-
6043	Серы диоксид и сероводород			0,01	5,87E-03	-
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,61	0,61	0,18	0,05	-