

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.			Параметры источников выбросов																		
Кол.уч.			Учет:																		
Лист			"%" - источник учитывается с исключением из фона;																		
№ док.			"+ " - источник учитывается без исключения из фона;																		
Подп.			"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.																		
Дата			При отсутствии отметок источник не учитывается.																		
			Типы источников:																		
			1 - Точечный;																		
			2 - Линейный;																		
			3 - Неорганизованный;																		
			4 - Совокупность точечных источников;																		
			5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;																		
			6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;																		
			7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);																		
			8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);																		
			9 - Точечный, с выбросом вбок;																		
			10 - Свеча.																		
			Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
															Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
			№ пл.: 0, № цеха: 0																		
			+	7002	пролив НУВ	1	3	2				1,29	0,00	10,00	-	-	1	952,73	756,60	961,16	748,93
41РАУ15-1-00С1.ТЧ			Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (мг/г)	F	Лето			Зима					
														См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
			0333	Дигидросульфид (Сероводород)						0,0024724	0,014000	1	11,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
			2754	Углеводороды предельные C12-C19						0,8805276	4,986000	1	31,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			