

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель РГУ «Департамент экологии
по Восточно-Казахстанской области
КЭРК МЭГПР РК

_____ А.М Тауырбеков

« _____ » _____ 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ТОО «Строительная компания Наш
Дом»

_____ А.С. Ауқат.

« _____ » _____ 2025 г.



План мероприятий ТОО «Строительная компания Наш Дом» по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на 2025-2034 гг.

График работы источника	Цех, участок, (номер режима работы предприятия в период НМУ)	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристика источников, на которых проводится снижение выбросов											
				Координаты на карте-схеме			Параметры газовой смеси на выходе из источника и характеристика выбросов после их сокращения								Степень эффективности мероприятий, %
				Номер на карте-схеме объекта (города)	точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	второго конца линейного источника	высота, м	диаметр источника выбросов, м	скорость, м/с	объем, м ³ /с	температура, °С	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с		
X1/Y1	X2/Y2	11	12											13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Площадка 1															
334 д/год 8 ч/сут	Основное (1)	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0003	388,9 /484,87		24	0,5	22	4,3196899 /4,3196899	180 /180	0,246	0,2214	10	
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)									0,04	0,036	10	

		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)									2,2708	2,04372	10
350 д/год 23 ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Формальдегид (Метаналь) (609)	0001	507,85 /554,41		12	0,5	12	2,3561945 /2,3561945	18/18	0,2952	0,26568	10
350 д/год 23 ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Формальдегид (Метаналь) (609)	0002	465,17 /531,67		12	0,5	12	2,3561945 /2,3561945	18/18	0,0492	0,04428	10
334 д/год 8 ч/сут	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0003	388,9 /484,87		24	0,5	22	4,3196899 /4,3196899	180 /180	0,0693	0,06237	10
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)									0,246	0,2091	15
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)									0,04	0,034	15
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)									2,2708	1,93018	15
350 д/год 23 ч/сут	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	Формальдегид (Метаналь) (609)	0001	507,85 /554,41		12	0,5	12	2,3561945 /2,3561945	18/18	0,2952	0,25092	15
350 д/год 23 ч/сут	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	Формальдегид (Метаналь) (609)	0002	465,17 /531,67		12	0,5	12	2,3561945 /2,3561945	18/18	0,0492	0,04182	15
334 д/год 8 ч/сут	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, ПЫЛЬ	0003	388,9 /484,87		24	0,5	22	4,3196899 /4,3196899	180 /180	0,0693	0,058905	15

		вращающихся печей, боксит) (495*)												
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)									0,246	0,1845	25	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)									0,04	0,03	25	
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)									2,2708	1,7031	25	
350 д/год 23 ч/сут	Мероприятия при НМУ 3-й степени опасности	Формальдегид (Метаналь) (609)	0001	507,85 /554,41		12	0,5	12	2,3561945 /2,3561945	18/18	0,2952	0,2214	25	
350 д/год 23 ч/сут	Мероприятия при НМУ 3-й степени опасности	Формальдегид (Метаналь) (609)	0002	465,17 /531,67		12	0,5	12	2,3561945 /2,3561945	18/18	0,0492	0,0369	25	
334 д/год 8 ч/сут	Мероприятия при НМУ 3-й степени опасности	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0003	388,9 /484,87		24	0,5	22	4,3196899 /4,3196899	180 /180	0,0693	0,051975	25	