

Площадка строительства 1	6003	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	2026
Площадка строительства 2	6008	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	2026
Площадка строительства	6013	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	Площадка строительства	6018	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	2026
4	Площадка строительства	6023	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	0.0010821	0.00009099	2026
5	Всего по загрязняющему веществу:		0.00732939	0.00196605	0.00732939	0.00196605	0.00732939	0.00196605	2026

(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и

Площадка строительства 1	0001	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	2026
Площадка строительства 2	0003	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	2026
Площадка строительства 3	0005	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	2026
Площадка строительства 4	0007	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	2026
Площадка строительства 5	0009	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	0.000102857	0.000055556	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0.00027778	0.000514285	0.00027778	0.000514285	0.00027778	0.000514285	0.00027778	2026

(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и

Площадка строительства 1	0001	0.000305556	0.000054	0.000305556	0.000054	0.000305556	0.000054	0.000305556	2026
Площадка строительства	0002	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	0.0053	2026
Площадка строительства	0003	0.000305556	0.000054	0.000305556	0.000054	0.000305556	0.000054	0.000305556	2026

2		0004	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	2026
Площадка строительства		0005	0.000305556	0.00054	0.000305556	0.00054	0.000305556	0.00054	0.000305556	0.00054	2026
3		0006	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	2026
Площадка строительства		0007	0.000305556	0.00054	0.000305556	0.00054	0.000305556	0.00054	0.000305556	0.00054	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы		1	2	3	4	5	6	7	8	9
4		0008	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	0.000764	0.0053	0.000764	2026
Площадка строительства		0009	0.000305556	0.00054	0.000305556	0.00054	0.000305556	0.000305556	0.00054	2026
5		0010	0.0053	0.000764	0.0053	0.000764	0.000764	0.0053	0.000764	2026
Всего по загрязняющему веществу:			0.02802778	0.00652	0.02802778	0.00652	0.00652	0.02802778	0.00652	2026
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)										
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
1	Площадка строительства	0001	0.001	0.0018	0.001	0.0018	0.0018	0.001	0.0018	2026
2	Площадка строительства	0002	0.0125	0.001807	0.0125	0.001807	0.001807	0.0125	0.001807	2026
3	Площадка строительства	0003	0.001	0.0018	0.001	0.0018	0.0018	0.001	0.0018	2026
4	Площадка строительства	0004	0.0125	0.001807	0.0125	0.001807	0.001807	0.0125	0.001807	2026
5	Площадка строительства	0005	0.001	0.0018	0.001	0.0018	0.0018	0.001	0.0018	2026
6	Площадка строительства	0006	0.0125	0.001807	0.0125	0.001807	0.001807	0.0125	0.001807	2026
7	Площадка строительства	0007	0.001	0.0018	0.001	0.0018	0.0018	0.001	0.0018	2026
8	Площадка строительства	0008	0.0125	0.001807	0.0125	0.001807	0.001807	0.0125	0.001807	2026
9	Площадка строительства	0009	0.001	0.0018	0.001	0.0018	0.0018	0.001	0.0018	2026
10	Площадка строительства	0010	0.0125	0.001807	0.0125	0.001807	0.001807	0.0125	0.001807	2026
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
1	Площадка строительства	6003	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	0.0002108	0.001847	0.0002108	2026

Площадка строительства	6008	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	2026
2										
Площадка строительства	6013	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	2026
3										
Площадка строительства	6018	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	2026
4										
Площадка строительства	6023	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	0.001847	0.0002108	2026
5										

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы		3	4	5	6	7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Всего по загрязняющему веществу:		0.076735	0.019089	0.076735	0.019089	0.076735	0.019089	0.076735	0.019089	2026
(0342) Фтористые газообразные соединения / в пересчете на фтор/ (617)										
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
Площадка строительства	6003	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	2026
1										
Площадка строительства	6008	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	2026
2										
Площадка строительства	6013	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	2026
3										
Площадка строительства	6018	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	2026
4										
Площадка строительства	6023	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	0.000104617	0.000012024	2026
5										
Всего по загрязняющему веществу:		0.000523085	0.00006012	0.000523085	0.00006012	0.000523085	0.00006012	0.000523085	0.00006012	2026
(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615)										
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
Площадка строительства	6003	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	2026
1										
Площадка строительства	6008	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	2026
2										
Площадка строительства	6013	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	2026
3										

Площадка строительства 4	6018	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	2026
Площадка строительства 5	6023	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	0.001083	0.0002533	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0.005415	0.0012665	0.005415	0.0012665	0.005415	0.0012665	2026
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы		3	4	5	6	7	8	9
1	2	И с т о ч н и к и						
Н е о р г а н и з о в а н н ы е								
Площадка строительства 1	6004	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	2026
Площадка строительства 2	6009	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	2026
Площадка строительства 3	6014	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	2026
Площадка строительства 4	6019	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	2026
Площадка строительства 5	6024	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	0.18688	0.05377	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0.9344	0.26885	0.9344	0.26885	0.9344	0.26885	2026
(0621) Метилбензол (349)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е		И с т о ч н и к и						
Площадка строительства 1	6004	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	2026
Площадка строительства 2	6009	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	2026
Площадка строительства 3	6014	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	2026
Площадка строительства 4	6019	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	2026
Площадка строительства 5	6024	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	0.0543	0.003906	2026

Всего по загрязняющему веществу:	0.2715	0.01953	0.2715	0.01953	0.2715	0.01953	0.2715	0.01953	2026
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)									
О р г а н и з о в а н н ы е И с т о ч н и к и									
Площадка строительства	0001	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	0.000000001	2026
1									
Площадка строительства	0003	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	0.000000001	2026
2									

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка строительства	0005	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	2026
3								
Площадка строительства	0007	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	2026
4								
Площадка строительства	0009	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	0.000000001	0.000000002	2026
5								
Всего по загрязняющему веществу:		0.000000005	0.000000001	0.000000005	0.000000001	0.000000005	0.000000001	2026
(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е И с т о ч н и к и								
Площадка строительства	6004	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	2026
1								
Площадка строительства	6009	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	2026
2								
Площадка строительства	6014	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	2026
3								
Площадка строительства	6019	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	2026
4								
Площадка строительства	6024	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	0.0105	0.000756	2026
5								
Всего по загрязняющему веществу:		0.0525	0.00378	0.0525	0.00378	0.0525	0.00378	2026
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)								

О р г а н и з о в а н н ы е	И с т о ч н и к и	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572
Площадка строительства	0001	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572
1											
Площадка строительства	0003	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572
2											
Площадка строительства	0005	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572
3											
Площадка строительства	0007	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572
4											
Площадка строительства	0009	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572	0.000011906	0.000020572

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы		4	5	6	7	8	9		
5	Всего по загрязняющему веществу:	0.00005953	0.00010286	0.00010286	0.00005953	0.00010286	0.00010286	2026	
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)									
Н е о р г а н и з о в а н н ы е		И с т о ч н и к и							
1	Площадка строительства	6004	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	2026
2	Площадка строительства	6009	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	2026
3	Площадка строительства	6014	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	2026
4	Площадка строительства	6019	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	2026
5	Площадка строительства	6024	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	0.02275	0.001638	2026
Всего по загрязняющему веществу:			0.11375	0.00819	0.11375	0.00819	0.11375	0.00819	2026
(2752) Уайт-спирит (1294*)									
Н е о р г а н и з о в а н н ы е		И с т о ч н и к и							
1	Площадка строительства	6004	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	2026
	Площадка строительства	6009	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	2026

2	Площадка строительства	6014	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	2026
3	Площадка строительства	6019	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	2026
4	Площадка строительства	6024	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	0.02078	0.002946	2026
5	Всего по загрязняющему веществу:		0.1039	0.01473	0.1039	0.01473	0.1039	0.01473	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы		1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете (10) О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
1	Площадка строительства	0001	0.000285714	0.000514285	0.000285714	0.000514285	0.000514285	0.000285714	0.000514285	2026
2	Площадка строительства	0002	0.0229	0.003304	0.0229	0.003304	0.003304	0.0229	0.003304	2026
3	Площадка строительства	0003	0.000285714	0.000514285	0.000285714	0.000514285	0.000514285	0.000285714	0.000514285	2026
4	Площадка строительства	0004	0.0229	0.003304	0.0229	0.003304	0.003304	0.0229	0.003304	2026
5	Площадка строительства	0005	0.000285714	0.000514285	0.000285714	0.000514285	0.000514285	0.000285714	0.000514285	2026
6	Площадка строительства	0006	0.0229	0.003304	0.0229	0.003304	0.003304	0.0229	0.003304	2026
7	Площадка строительства	0007	0.000285714	0.000514285	0.000285714	0.000514285	0.000514285	0.000285714	0.000514285	2026
8	Площадка строительства	0008	0.0229	0.003304	0.0229	0.003304	0.003304	0.0229	0.003304	2026
9	Площадка строительства	0009	0.000285714	0.000514285	0.000285714	0.000514285	0.000514285	0.000285714	0.000514285	2026
10	Площадка строительства	0010	0.0229	0.003304	0.0229	0.003304	0.003304	0.0229	0.003304	2026
Всего по загрязняющему веществу:										
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494) Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
1	Площадка строительства	6001	0.1972	0.343	0.1972	0.343	0.1972	0.11592857	0.343	2026

	6002	0.064633	0.237862	0.064633	0.237862	0.237862		
	6003	0.0001944	0.0000222	0.0001944	0.0000222	0.0000222		
Площадка строительства	6006	0.1972	0.343	0.1972	0.343	0.343		
2	6007	0.064633	0.237862	0.064633	0.237862	0.237862		
	6008	0.0001944	0.0000222	0.0001944	0.0000222	0.0000222		
Площадка строительства	6011	0.1972	0.343	0.1972	0.343	0.343		
3	6012	0.064633	0.237862	0.064633	0.237862	0.237862		
	6013	0.0001944	0.0000222	0.0001944	0.0000222	0.0000222		
Площадка строительства	6016	0.1076	0.1872	0.1076	0.1872	0.1872		
4								

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6017	0.064633	0.237862	0.064633	0.237862	0.237862		
	6018	0.0001944	0.0000222	0.0001944	0.0000222	0.0000222		
Площадка строительства	6021	0.1076	0.1872	0.1076	0.1872	0.1872		
5	6022	0.064633	0.237862	0.064633	0.237862	0.237862		
	6023	0.0001944	0.0000222	0.0001944	0.0000222	0.0000222		
Всего по загрязняющему веществу:		1.130937	2.592821	1.130937	2.592821	2.592821		
Всего по объекту:		2.97139492	2.99512515	2.97139492	2.99512515	2.99512515	1.84045792	0.40230415
Из них:								
Итого по организованному источникам:		0.225490335	0.05507068	0.225490335	0.05507068	0.05507068	0.225490335	0.05507068
Итого по неорганизованным источникам:		2.745904585	2.94005447	2.745904585	2.94005447	2.94005447	1.614967585	0.34723347

ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11		12	13		
			Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.							Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ		Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м
Наименование	Источники	Координаты источника на карте-схеме, м														
001	Птичник	1	8760	Вент. труба	0001	5	0.2х 0.2	2.1	0.084	25	4945	3050				
	Птичник (санобработка)	1	1008													

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							22		23	24	25	26
0001						0127	Кальций гипохлорид (631*)		0.0011	14.294	0.028	2026
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)		0.0006	7.797	0.0147	2026
						0303	Аммиак (32)		0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00036	4.678	0.017	2026
						0410	Метан (727*)		0.038745	503.489	1.221	2026
						1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)		0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1071	Гидроксиметанол (155)		0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)		0.001134	14.736	0.03576	2026
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)		0.000452	5.874	0.01425	2026

					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
					1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продоводство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	X1	Y1	X2	Y2	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Птичник (санобработка)	1	8760	Вент. труба	0002	5	0.2x0.2	2.1	0.084	25	4945	3050		
			1	1008											

ЗРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочист кой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
					1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
					2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) - он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026
					2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
0002					0127	Кальций гипохлорид (0.0011	14.294	0.028	2026

			631*)				0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
			0303 Аммиак (32)				0.0097875		127.188	0.3086	2026
			0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)				0.00036		4.678	0.017	2026
			0410 Метан (727*)				0.038745		503.489	1.221	2026
			1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)				0.0003915		5.088	0.0123	2026
			1071 Гидроксибензол (155)				0.0001215		1.579	0.00383	2026

ЭРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Таблица 3.3

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество выделенных веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Температура, °С		Точечного источ./1-го конца лин./центра площадного источника	2-го конца лин./длина, ширина площадного источника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
												13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тижения НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							21	22	23	24	25	26
							1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
							1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
							1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
							1583	L-2-	0.0005	6.497	0.0126	2026

Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование	Количество	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Параметры источника на карте-схеме, м
								Скорость течения, м/с	Температура, °С	
	Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	1707	0.00255	33.137	0.0804	2026				
		1715	0.00000243	0.032	0.0000766	2026				
		1849	0.0001755	2.281	0.00553	2026				
		2411	0.0001	1.299	0.0031	2026				

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ	Количество	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Параметры источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Температура, °С					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	Птичник (Птичник (санобработка))	1	8760	1008	Вент. труба	0003	50.2х0.2	2.1	0.084	25	49453050				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф. обесп. газоочисткой, %	Средняя эксплуат. степень очистки/тах. степ. очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			
							г/с	мг/нм3	т/год	Год до-тиже-ния НДС
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0003					2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.0005589	72.629	0.1762	2026
					0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
					0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
1071	Гидроксибензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
1246	Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
1583	L-2-	0.0005	6.497	0.0126	2026

Противоположность	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
										Скорость течения, м/с	Объем на 1 м³, м³/с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
001		Птичник (санобработка)	1	8760	Вент. труба	0004	5	0.2x0.2	2.1	0.084	25	4945	3050			

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							22		23	24	25	26
								Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)				
						1707		Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
						1715		Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
						1849		Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
						2411		3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026
						2920		Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
0004						0127		Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
						0150		Натрий гидроксид (Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
						0303		Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026

					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
					0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Про-изв-ОДС-ТВО	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выборо-сов	Высота источника выборо-сов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
									ско-рость, м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем-пер. ос	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
 Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	18	19	20	21	Код	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества				Год ДС-ТЖЕНДВ
								22	23	24	25	
7		18	19	20	21			г/с	мг/нм3	т/год		26
						1052	Метанол (Метилловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026	
						1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026	
						1246	Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026	
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026	
						1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026	
						1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026	
						1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026	
						1715	Метантиол	0.0000243	0.032	0.0000766	2026	

					Метилмеркаптан) (339) Метиламин (0.0001755	2.281	0.00553	2026
				1849 Монометиламин) (341) 2411 3-Изопропилбензо-2,1, 3-гидиазинон-4 (ЗН) - он-2,2-диоксид (0.0001	1.299	0.0031	2026	
				Базагран, Бенлазон,					

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
												14	15	16	
Про изв ОДС ТВО	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование	Количес- тво, шт.	Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке	ско- лостью трубу, м/с	объем на 1 пер. ос	тем- пер.	X1	Y1	X2
001	Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	1 1	Вент. труба	0005	5	0.2x 0.2	2.1	0.084	25		4945	3050	

								спирт) (338)							
	1071	Гидроксибензол (155)	0.0001215	1.579									0.00383	2026	
	1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736									0.03576	2026	
	1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874									0.01425	2026	
	1531	Гексановая кислота (0.000506	6.575									0.0159	2026	

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			16
												Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			16
												Координаты источника на карте-схеме, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			16
												Координаты источника на карте-схеме, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			16
												Координаты источника на карте-схеме, м			
												X1	Y1	X2	Y2
												13	14	15	16

001	Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0006	5 0.2х 0.2	2.1	0.084	25	4945	3050
-----	-----------------------------------	--------	--------------	-------------	------	------------------	-----	-------	----	------	------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов по сокращению выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код веш-щества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже-ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						20	21	22	23	24	25	26
								Капроновая кислота) (137)				
							1583	L-2-	0.0005	6.497	0.0126	2026
								Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)				
							1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
							1715	Метантиол (0.00000243	0.032	0.0000766	2026
							1849	Метилмеркаптан) (339)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
							2411	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001	1.299	0.0031	2026
								3-Изопропилбензо-2,1,				

0006						3-тиадиазинон-4 (ЗН) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4- диоксид-2,2) (584*) 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) 0127 Кальций гипохлорид (631*) 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) 0303 Аммиак (32)	0.005589 0.0011 0.0006 0.0097875	72.629 14.294 7.797 127.188	0.1762 0.028 0.0147 0.3086	2026 2026 2026 2026
------	--	--	--	--	--	--	---	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продоводство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Колличество, шт.						Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура, °С	Точечного источ./1-го конца лин.	Центра площадного источника	2-го конца лин./длина, ширина	X1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газочистка	Коэфф. обесп. газочисткой, %	Средняя степень очистки/тах. степ. очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества				Год ДС-тижения НДС
							г/с	мг/нм3	т/год	Г/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	2026
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026	
					0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026	
					1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026	
					1071	Гидроксибензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026	
					1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты)	0.001134	14.736	0.03576	2026	

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

				этиловый эфир) (1486*						
1314				Пропаналь (0.000452	5.874	0.01425	2026		
				Пропионовый альдегид,						
				Метилуксусный						
				альдегид) (465)						
1531				Гексановая кислота (0.000506	6.575	0.0159	2026		
				Капроновая кислота) (
				137)						
1583				L-2-	0.0005	6.497	0.0126	2026		
				Гидроксипропановая						
				кислота (Молочная						
				кислота) (279*)						
1707				Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026		
1715				Метантиол (0.0000243	0.032	0.0000766	2026		
				Метилмеркаптан) (339)						
1849				Метиламин (0.0001755	2.281	0.00553	2026		
				Монометиламин) (341)						
2411				3-Изопропилбензо-2,1,	0.0001	1.299	0.0031	2026		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин. /центра площадного источника	X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	Птичник (санобработка)	1	1	8760	Вент. труба	0007	5	0.2x0.2	2.1	0.084	25	4945	3050		

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ																		
									г/с	мг/нм3	т/год																			
7							21	22	23	24	25	26																		
0007							2920	3-тиадиазинон-4 (ЗН) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.005589	72.629	0.1762	2026																		
													0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026												
																			0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026						
																									0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
																									0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
																									1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026

001	Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0008	50.2х 0.2	2.1	0.084	25	49453050	
-----	-----------------------------------	--------	--------------	-------------	------	--------------	-----	-------	----	----------	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов по сокращению выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год ДС-тиже НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Метилуксусный альдегид (465)				
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
					1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
					1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
					2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) - он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 -	0.0001	1.299	0.0031	2026

0008						2920	диоксид-2,2) (584*) Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
						0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
						0150	Натрий гидроксид (0.0006	7.797	0.0147	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про-из-водство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубасовский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средняя степень очистки/тах. степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7		18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)				
					0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
					0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
					1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
					1071	Гидроксибензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
					1246	Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
					1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
					1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1715	Метантиол (0.00000243	0.032	0.0000766	2026

Метилмеркаптан) (339)													
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про- изв- ство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Коли- чест- во, шт.	Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м					
									ско- рость трубу, м/с	объем на 1 тем- пер. ос	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника	Y1	X1	Y2	X2	
001		Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0009	5	0.2x 0.2	2.1	0.084	25	4945	3050			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							22		23	24	25	26
0009						1849	Метиламин (0.0001755	2.281	0.00553	2026	
						2411	Моноэтиламин) (341)					
						2920	3-Изопропилбензо-2,1,	0.0001	1.299	0.0031	2026	
							3-тиадиазинон-4 (ЗН) -					
							он-2,2-диоксид (
							Базагран, Бентазон,					
						0127	2-Изопропилбензо-2,1,					
							3-тиадиазинон-4-					
							диоксид-2,2) (584*)					
							Пыль меховая (0.005589	72.629	0.1762	2026	
						0150	шерстяная, пуховая) (
							1050*)					
0303	Кальций гипохлорид (0.0011	14.294	0.028	2026							
	631*)											
0333	Натрий гидроксид (0.0006	7.797	0.0147	2026							
	Натр едкий, Сода											
0410	каустическая) (876*)											
	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026							
1052	Сероводород (0.00036	4.678	0.017	2026							
	Дигидросульфид) (518)											
	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026							
	Метанол (Метиловый	0.0003915	5.088	0.0123	2026							

							спирт) (338)							
							1071 Гидроксибензол (155)			0.0001215		1.579		0.00383
							1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*			0.001134		14.736		0.03576

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про-изв-ОДС-ТВО	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения газа, м/с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	22	Выброс загрязняющего вещества			Год окончания НДВ
								г/с	мг/нм3	т/год	
7								23	24	25	26
								0.000452	5.874	0.01425	2026
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.0000506	6.575	0.0159	2026
						1583	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.00005	6.497	0.0126	2026
						1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
						1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
						1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
						2411	3-Изопропилбензо-2,1,	0.0001	1.299	0.0031	2026

									3-тиадиазинон-4 (ЗН) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)				
					2920				Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026

ЗРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Процесс	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
								Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	Птичник (санобработка)	1	8760	Вент. труба	0010	5	0.2x 0.2	2.1	0.084	25	4945	3050		
		1	1008											

ЭРА v3.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год Таблица 3.3

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже-ния НДС
									г/с	мг/нм3	т/год	
7									23	24	25	26
0010						0127	Кальций гипохлорид (631*)		0.0011	14.294	0.028	2026
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)		0.0006	7.797	0.0147	2026
						0303	Аммиак (32)		0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00036	4.678	0.017	2026
						0410	Метан (727*)		0.038745	503.489	1.221	2026
						1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)		0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1071	Гидроксibenзол (155)		0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты		0.001134	14.736	0.03576	2026

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

									этиловый эфир) (1486*)					
1314	Пропаналь (0.000452	5.874	0.01425	2026				
	Пропионовый альдегид,													
	Метилуксусный													
	альдегид) (465)													
1531	Гексановая кислота (0.000506	6.575	0.0159	2026				
	Капроновая кислота) (
	137)													
1583	L-2-						0.0005	6.497	0.0126	2026				
	Гидроксипропановая													
	кислота (Молочная													
	кислота) (279*)													

Производство	Цех	Источник загрязнения	Наименование	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
										Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
001		Птичник (санобработка)		1	8760	Вент. труба	0011	5	0.2x0.2	2.1	0.084	25	4944	3049		
				1	1008											

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	Вещество по которому производится газоочистка	18	Коэфф.обесп.газоочисткой, %	19	Средняя эксплуат. степень очистки/ макс. степ. очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
										г/с	мг/нм3	т/год	
7						19	20	21	22	23	24	25	26
								1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
								1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
								1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
								2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-триадиазинон-4 (3Н) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-триадиазинон-4 – диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026
								2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
0011								0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
								0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
								0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
								0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026

					1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
					1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выборо	Высота источника выборо, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость роста, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура, °С	Точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
 Таблица 3.3
 Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	Вещество по которому производится газоочистка	18	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средняя степень очистки/тах.степ очистки%	20	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
										г/с	мг/нм3	т/год	
7		17		18	19	20	21	22		23	24	25	26
								1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
							1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)		0.000452	5.874	0.01425	2026
							1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)		0.000506	6.575	0.0159	2026
							1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)		0.0005	6.497	0.0126	2026
							1707	Диметилсульфид (227)		0.00255	33.137	0.0804	2026
							1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)		0.00000243	0.032	0.0000766	2026
							1849	Метиламин (Монометиламин) (341)		0.0001755	2.281	0.00553	2026

					2411	3-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4 (3Н) – он-2,2-диоксид (Базатран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4 – диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026
--	--	--	--	--	------	---	--------	-------	--------	------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про- изв- ство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Коли- чест- во, шт.	Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер выбро сов	Высо та исто чка выбро сов, м	Диа- метр уста трубы	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									ско- рость трубу, м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. ос	X1	Y1	X2	Y2
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0012	5	0.2x 0.2	2.1	0.084	25	4945	3050		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф. обесп.газоочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/тах.степ.очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0012					2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
					0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
					0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
					0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
					0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
					1052	Метанол (Метилловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
					1071	Гидроксиметилбензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
					1246	Этилформиат ()	0.001134	14.736	0.03576	2026

					Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)				
1314				0.000452	5.874	0.01425	2026		
1531				0.000506	6.575	0.0159	2026		
1583				0.0005	6.497	0.0126	2026		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственный источник	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин.	Центр площадки источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
002	Птичник (санобработка)	1	1	8760	Вент. труба	0013	5	0.2х0.2	2.1	0.084	25	4927	3918	15	16

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							22		23	24	25	26
								Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)				
						1707		Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
						1715		Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
						1849		Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
						2411		3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026
						2920		Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
0013						0127		Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
						0150		Натрий гидроксид (Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
						0303		Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026

					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
					0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выборо сов	Высота источника выборо сов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									ско- рость трубы, м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. ос	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
												13	14	15	16

ЗРА v3.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средняя эксплуатация степени очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			
							г/с	мг/нм3	т/год	Год Дос-тиже ния НДВ
7		18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
					1071	Гидроксибензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
					1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
					1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
					1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1715	Метантиол (0.0000243	0.032	0.0000766	2026

							Метилмеркаптан) (339) Метиламин (0.0001755	2.281	0.00553	2026
							Монометиламин) (341) 3-Изопропилбензо-2,1, 3-гидиазинон-4 (ЗН) - он-2,2-диоксид (0.0001	1.299	0.0031	2026
							Базагран, Бенлазон,				

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Координаты источника на карте-схеме, м			
												X1	Y1	X2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002	Птичник (санобработка)	1	1	8760 1008	Вент. труба	0014	5	0.2x 0.2	2.1	0.084	25	4938	3918		

ЗРА v3.0
 Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы
 Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф. обесп. газоочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/мах. степ. очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0014					2-Изопропилбензо-2,1,3-триадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.005589	72.629	0.1762	2026	
					2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.0011	14.294	0.028	2026	
					0127 Кальций гипохлорид (631*)	0.0006	7.797	0.0147	2026	
					0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0097875	127.188	0.3086	2026	
					0333 Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026	
					0410 Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026	
					1052 Метанол (Метиловый)	0.0003915	5.088	0.0123	2026	

					1071 спирта (338) Гидроксибензол (155) 1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*) 1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) 1531 Гексановая кислота (0.0001215 0.001134 0.000452 0.000506	1.579 14.736 5.874 6.575	0.00383 0.03576 0.01425 0.0159	2026 2026 2026 2026
--	--	--	--	--	--	---	-----------------------------------	---	------------------------------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
												Координаты источника на карте-схеме, м				
Производство	Цех	Наименование загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		температура пересечения, °C	X1	Y1	X2	Y2	
									Скорость, м/с	Объем, м3/с						

002	Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0015	5 0.2x 0.2	2.1	0.084	25	4962	3915
-----	-----------------------------------	--------	--------------	-------------	------	------------------	-----	-------	----	------	------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже-ния НДС
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							21	22	23	24	25	26
							1583	Капроновая кислота) (137) L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
							1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
							1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
							1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
							2411	3-Изопропилбензо-2,1,	0.0001	1.299	0.0031	2026

0015										
	2920	3-тиадиазинон-4 (ЗН) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.005589	72.629	0.1762	2026				
		Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)								
	0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026				
	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026				
0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026					

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин.	Углы /центра площадного источника	Углы /длина, ширина площадного источника	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
												13	14	15	16

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	Код	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
								г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22	23	24	25	26
						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
						0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
						1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
						1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
						1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
						1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
						1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026

					1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
					2411	3-Изопропилбензо-2,1,	0.0001	1.299	0.0031	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы максимальной разовой нагрузки		Координаты источника на карте-схеме, м				
								Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	X1	Y1	X2	Y2	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
002	Птичник (санобработка)	1	8760	Вент. труба	0016	5	0.2x0.2	2.1	0.084	25	4986	3912	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
								г/с	мг/нм3	т/год	
7			18	19	20	21	22	23	24	25	26
0016							3-тиадиазинон-4 (ЗН) - он-2, 2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4- диоксид-2,2) (584*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
						2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.0011	14.294	0.028	2026
						0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0303	Аммиак (32)	0.00036	4.678	0.017	2026
						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.038745	503.489	1.221	2026
						0410	Метан (727*)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)				

						1071 Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*))	0.001134	14.736	0.03576	2026
						1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0.000452	5.874	0.01425	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Координаты источника на карте-схеме, м			
												X1	Y1	X2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			
												ско-рость трубу, м3/с м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем-пер. ос	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

002	Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0017	5 0.2	2.1	0.084	25	5013	3912	
-----	-----------------------------------	--------	--------------	-------------	------	----------	-----	-------	----	------	------	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесгазоочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/таж. степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ	
							г/с	мг/нм3	т/год		
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						Метилуксусный альдегид) (465)					
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026	
					1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026	
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026	
					1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026	
					1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026	
					2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-триазаинон-4 (3Н) -	0.0001	1.299	0.0031	2026	

0017							он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
							Кальций гипохлорид (631*)	0127		0.0011	14.294	0.028	2026
							Натрий гидроксид (0150		0.0006	7.797	0.0147	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про-изв-ОДС-ТВО	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем, м3/с	температура, ОС	Точечного источ./1-го конца лин./центра площадного источника	X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ЭРА v3.0

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обес-газоочисткой, %	Средняя степень очистки/тах. степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
							г/с	мг/нм3	т/год	
7		18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)				
					0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
					0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
					1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
					1071	Гидроксибензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
					1246	Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
					1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
					1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1715	Метантиол (0.00000243	0.032	0.0000766	2026

Метилмеркаптан) (339)														
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Про- изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Коли- чест- во, шт.	Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									ско- рость трубу, м/с	объем на 1 тем- пер. ос	X1	Y1	X2	Y2	
															рость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002	Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0018	5	0.2x 0.2	2.1	0.084	25	5039	3912			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0 Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

№ строки	Наименование газочистых установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС	
									г/с	мг/нм3	т/год		
7						21		22	23	24	25	26	
0018						1849	Метилламин (0.0001755	2.281	0.00553	2026	
						2411	Моноэтиламин) (341)						
							3-Изопропилбензо-2,1,		0.0001	1.299	0.0031	2026	
							3-гиадиазинон-4 (ЗН) -						
							он-2,2-диоксид (
							Базагран, Бентазон,						
							2-Изопропилбензо-2,1,						
							3-гиадиазинон-4-						
							диоксид-2,2) (584*)						
							2920	Пыль меховая (0.005589	72.629	0.1762	2026
								шерстяная, пушковая) (
								1050*)					
								0127	Кальций гипохлорид (0.0011	14.294	0.028	2026
								631*)					
								0150	Натрий гидроксид (0.0006	7.797	0.0147	2026
								Натр едкий, Сода					
								каустическая) (876*)					
							0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026	
							0333	Сероводород (0.00036	4.678	0.017	2026	
								Дигидросульфид) (518)					
							0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026	
							1052	Метанол (Метиловый	0.0003915	5.088	0.0123	2026	

							спирт) (338)													
							1071	Гидроксибензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026								
							1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*	0.001134	14.736	0.03576	2026								

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м			
										Скорость течения газа, м/с	Объем газа, м ³ /с	Температура, °С	Точечные координаты /1-го конца лин. /центра площадного источника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
												13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год Дос-тиже-ния НДС
								г/с	мг/нм3	т/год	
7						21		23	24	25	26
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилюксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
						1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
						1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
						1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
						1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.0000243	0.032	0.0000766	2026
						1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
						2411	3-Изопропилбензо-2,1,	0.0001	1.299	0.0031	2026

					3-тиадиазинон-4 (ЗН) – он-2,2-диоксид ((
					Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4-					
				2920	диоксид-2,2) (584*) Пыль меховая (0.005589	72.629
					шерстяная, пуховая) (0.1762	2026
					1050*)					

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственный код	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						Скорость т/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин.	Центр площадки источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадки источника	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
002		Птичник (санобработка)	1	8760	Вент. труба	0019	5	0.2х 0.2	2.1	0.084	25	13	14	15	16

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	22	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
								г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22	23	24	25	26
0019						0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
						0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
						0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
						1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
						1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
						1583	L-2-	0.0005	6.497	0.0126	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы максимальной разовой нагрузки			Координаты источника на карте-схеме, м					
								Скорость роста, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
002		Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0020	50.2х 0.2	2.1	0.084	25	5096	3906				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Таблица 3.3

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средняя эксплуатация степени очистки/ шах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год Дос-тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1715	Метантиол (0.00000243	0.032	0.0000766	2026
					1849	Метилмеркаптан) (339)				
						Метиламин (0.0001755	2.281	0.00553	2026
						Монометиламин) (341)				
					2411	3-Изопропилбензо-2,1,	0.0001	1.299	0.0031	2026
						3-тиадиазинон-4 (3Н) – он-2,2-диоксид (
						Базагран, Бентазон,				
						2-Изопропилбензо-2,1,				
						3-тиадиазинон-4-				
					2920	диоксид-2,2) (584*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
						Пыль меховая (
						шерстяная, пуховая) (
						1050*)				
0020					0127	Кальций гипохлорид (0.0011	14.294	0.028	2026
						631*)				
					0150	Натрий гидроксид (0.0006	7.797	0.0147	2026
						Натр едкий, Сода				
						каустическая) (876*)				

						0303 Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
						0410 Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
						1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1071 Гидроксибензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Процесс	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Температура, °С					
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ЗРА v3.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесгазоочисткой, %	Средняя эксплуатация степень очистки/тах.степ. очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДС
							г/с	мг/нм3	т/год	
7			19	20	21	22	23	24	25	26
					1246	Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
					1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
					1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) -он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м					
		Наименование	Количество, шт.						Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин.	Центр площадки /2-го конца лин.	Площадь источника			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2		
002		Птичник (санобработка)	1	8760	Вент. труба	0021	5	0.2x0.2	2.1	0.084	25	5120	3906	13	14	15	16

ЭРА v3.0

Тялькубасский район, Строительство птицефермы
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22		23	24	25	26
0021						2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)		0.005589	72.629	0.1762	2026
						0127	Кальций гипохлорид (631*)		0.0011	14.294	0.028	2026
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)		0.0006	7.797	0.0147	2026
						0303	Аммиак (32)		0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00036	4.678	0.017	2026
						0410	Метан (727*)		0.038745	503.489	1.221	2026
						1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)		0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1071	Гидроксibenзол (155)		0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)		0.001134	14.736	0.03576	2026
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилюксусный альдегид) (465)		0.000452	5.874	0.01425	2026
						1531	Гексановая кислота (0.000506	6.575	0.0159	2026

				Капроновая кислота) (137) L-2-	1583				0.0005	6.497	0.0126	2026
--	--	--	--	--------------------------------	------	--	--	--	--------	-------	--------	------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
										Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура, °C	X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002	Птичник	1	8760	1	1008	Вент. труба	0022	5	0.2х0.2	2.1	0.084	25	5141	3903	
	Птичник (санобработка)	1	1008												

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗРА v3.0 Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	Вещество по которому производится газоочистка	18	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки шах. степ очистки%	20	Код вещества	21	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества				Год дос-тиже ния НДВ
											г/с	23	24	25	
7					18	19	20	21		22	23	24	25		26
										Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0001755	2.281	0.00553	2026	
								1707		Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026	
								1715		Метантиол (0.00000243	0.032	0.0000766	2026	
								1849		Метилмеркаптан) (339)	0.0001755	2.281	0.00553	2026	
								2411		Монометиламин) (341)	0.0001	1.299	0.0031	2026	
								2920		3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазин-4-он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазин-4-диоксид-2,2) (584*)	0.005589	72.629	0.1762	2026	
0022								0127		Пыль меховая (шерстяная, гужовая) (1050*) Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026	

					0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
					0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
					0410	Мелан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про-из-вод-ство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесгазоочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
					1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
					1246	Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
					1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
					1583	L-2-Гидроксипропановая	0.0005	6.497	0.0126	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13			
									11	12		X1	X2	Y1	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13			
									11	12		X1	X2	Y1	Y2
002	Птичник (санобработка)	1	Птичник	1	8760	Вент. труба	0023	5	0.2x 0.2	2.1	0.084	25	5152	3903	

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000036	4.678	0.017	2026
0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
1246	Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
1531	Гексановая кислота (0.000506	6.575	0.0159	2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин.	Центр площадки источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
002	Птичник (санобработка)	1	1	8760	Вент. труба	0024	5	0.2х0.2	2.1	0.084	25	5161	3900		

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	Вещество по которому производится газоочистка	18	Кэфф обесп газоочисткой, %	19	Средняя эксплуатационная степень очистки/макс. степень очистки%	20	Код вещества	21	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
												г/с	мг/нм3	т/год	
7									22	23	24	25	26		
									Капроновая кислота) (137)	0.0005	6.497	0.0126	2026		
									Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.00255	33.137	0.0804	2026		
									Диметилсульфид (227)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026		
									Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.0001755	2.281	0.00553	2026		
									Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001	1.299	0.0031	2026		
									3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) - он-2,2-диоксид (Базатран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.005589	72.629	0.1762	2026		
									Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.0011	14.294	0.028	2026		
0024									Кальций гипохлорид (631*)	0.0006	7.797	0.0147	2026		
									Натрий гидроксид (

									Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)					0.0097875	127.188	0.3086	2026
									0303 Аммиак (32)								

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про изв ОДС ТВО	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Коли- чест- во, шт.	Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро сов	Высо та источ- ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м					
									ско- рость трубу, м/с	объем на 1 м3/с	тем- пер. ос	X1	Y1	X2	Y2	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Таблица 3.3

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							22		23	24	25	26
							0333	Сероводород (0.00036	4.678	0.017	2026
							0410	Дигидросульфид) (518)				
							1052	Мелан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
							1071	Меланол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
							1246	Гидроксибензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
							1314	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
							1531	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
							1583	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
								Гидроксипропановая кислота (Молочная	0.0005	6.497	0.0126	2026

							кислота) (279*)								
							1707 Диметилсульфид (227)			0.00255		33.137		0.0804	2026
							1715 Метантиол (0.00000243		0.032		0.0000766	2026
							1849 Метилмеркаптан) (339)			0.0001755		2.281		0.00553	2026
							2411 3-Изопропилбензо-2,1,			0.0001		1.299		0.0031	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м
												Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке	скорость трубы, м/с	температура трубы, м/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
												13	14	15	16
003	Производство	Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0025	50.2х 0.2		2.1	0.084	25		5605	3394	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
								г/с	мг/нм3	т/год	
7	Вещество по котелу производятся газоочистка	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						3-тиадиазинон-4 (3Н) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.005589	72.629	0.1762	2026	
					2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026	
0025					0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026	
					0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026	
					0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026	
					0333	Сероводород (0.00036	4.678	0.017	2026	

						Дигидросульфид) (518)	0410 Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
							1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
							1071 Гидроксимбензол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
							1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этилового эфира) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
						1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид,		0.000452	5.874	0.01425	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Процесс	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование	Количество в шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
										Скорость роста трубы, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура пересечения, °C	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

003	Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. груба	0026	50,2х 0,2	2,1	0,084	25	56193387	
-----	-----------------------------------	--------	--------------	-------------	------	--------------	-----	-------	----	----------	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже-ния НДВ
									Вещество по ко-рому произво-дится газо-очистка	Кэфф-обесп-газо-очист-кой, %	Средняя эксплуат-степень очистки/ шах.степ-очистки%	
7							21		23	24	25	26
							1531	Метилюксусный альдегид) (465) Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
							1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
							1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
							1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026

0026	1849	Метилламин (Монометилламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
	2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) -он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026
	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
	0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
	0150	Натрий гидроксид (0.0006	7.797	0.0147	2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Противодействие	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	X1	Y1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22		23	24	25	26
								Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
							0303	Аммиак (32)	0.00036	4.678	0.017	2026
							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.038745	503.489	1.221	2026
							0410	Метан (727*)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
							1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
							1071	Гидроксибензол (155)	0.001134	14.736	0.03576	2026
							1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.000452	5.874	0.01425	2026
							1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000506	6.575	0.0159	2026
							1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.0005	6.497	0.0126	2026
							1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)				

					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Наименование	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы максимальной разовой нагрузки		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин. /центра площадного источника	X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003	Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0027	5	0.2х 0.2	2.1	0.084	25	5619	3387			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов по сокращению выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества				Год ДС-ТИЖЕНИЯ НДВ
									23	24	25	26	
7		17	18	19	20	21	22		г/с	мг/нм3	т/год	25	26
									0.0001755	2.281	0.00553	2026	
						1849	Метиламин (Монометиламин) (341)		0.0001	1.299	0.0031	2026	
						2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) -он-2, 2-диоксид (Базагран, Вентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)		0.005589	72.629	0.1762	2026	
						2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)		0.0011	14.294	0.028	2026	
0027						0127	Кальций гипохлорид (631*)		0.0006	7.797	0.0147	2026	
						0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)		0.0097875	127.188	0.3086	2026	
						0303	Аммиак (32)		0.00036	4.678	0.017	2026	
						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)						

							0410	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
							1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
							1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
							1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Процесс	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость, м/с	Объем, м ³ /с	Температура, °С	Точечный источник / 1-го конца лин. / центра площадного источника	X1	Y1	X2
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесгазоочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/таж.степ. очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7			19	20	21	22	23	24	25	26
					1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
					1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1715	Метантiol (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
					1849	Метилламин (0.0001755	2.281	0.00553	2026

							Монометиламин) (341) 2411 3-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4 (3Н) – он-2,2-диоксид (Базатран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4– диоксид-2,2) (584*) 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.0001	1.299	0.0031	2026
								0.005589	72.629	0.1762	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про- изв ОДС ТВО	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Коли- чест- во, шт.	Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газозвод. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
									ско- рость трубу, м/с	объем на 1 м3/с	тем- пер. ос	X1 13	Y1 14	X2 15	Y2 16
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Птичник Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0028	5	0.2х 0.2	2.1	0.084	25	5619	3387		

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							22		23	24	25	26
0028						0127	0.0011	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
						0150	0.0006	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
						0303	0.0097875	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0333	0.00036	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
						0410	0.038745	Метан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026
						1052	0.0003915	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1071	0.0001215	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246	0.001134	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026
						1314	0.000452	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
						1531	0.000506	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
						1583	0.0005	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота)	0.0005	6.497	0.0126	2026

	кислота) (279*)																		
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Продовод	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	темпер. пер. ос	1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	X1	Y1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Птичник (санобработка)	1 1	8760 1008	Вент. труба	0029	50.2х 0.2		2.1	0.084	25	5619	3387		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							22		23	24	25	26
						1707	Диметилсульфид (227)		0.00255	33.137	0.0804	2026
						1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)		0.00000243	0.032	0.0000766	2026
						1849	Метиламин (Монометиламин) (341)		0.0001755	2.281	0.00553	2026
						2411	3-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4 (3Н) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4- диоксид-2,2) (584*)		0.0001	1.299	0.0031	2026
						2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)		0.005589	72.629	0.1762	2026
0029						0127	Кальций гипохлорид (631*)		0.0011	14.294	0.028	2026
						0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)		0.0006	7.797	0.0147	2026
						0303	Аммиак (32)		0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0333	Сероводород (0.00036	4.678	0.017	2026

						Дигидросульфид) (518)									
						0410 Метан (727*)				0.038745	503.489			1.221	2026
						1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)				0.0003915	5.088			0.0123	2026
						1071 Гидроксibenзол (155)				0.0001215	1.579			0.00383	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Про-изв-ОДС-ТВО	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	температура, пер. ос	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	Вещество по которому производится газоочистка	18	Коэфф обесп газочисткой, %	19	Средняя эксплуатация степени очистки/тах. степ очистки%	20	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
											г/с	мг/нм3	т/год	
7									21	22	23	24	25	26
									1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир)	0.001134	14.736	0.03576	2026
									1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилюксусный альдегид)	0.000452	5.874	0.01425	2026
									1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0.000506	6.575	0.0159	2026
									1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
									1707	Диметилсульфид	0.00255	33.137	0.0804	2026
									1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0.0000243	0.032	0.0000766	2026

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

					1849	Метилламин (Монометилламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
					2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) -он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин. /центра площадного источника	Y1	X1	Y2	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
003		Птичник (санобработка)	1	8760	Вент. труба	0030	5	0.2x0.2	2.1	0.084	25	5619	3387			

ЭРА v3.0

Тялькубасский район, Строительство птицефермы
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22		23	24	25	26
0030						2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)		0.005589	72.629	0.1762	2026
						0127	Кальций гипохлорид (631*)		0.0011	14.294	0.028	2026
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)		0.0006	7.797	0.0147	2026
						0303	Аммиак (32)		0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00036	4.678	0.017	2026
						0410	Метан (727*)		0.038745	503.489	1.221	2026
						1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)		0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1071	Гидроксibenзол (155)		0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)		0.001134	14.736	0.03576	2026
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилюксусный альдегид) (465)		0.000452	5.874	0.01425	2026
						1531	Гексановая кислота (0.000506	6.575	0.0159	2026

						Капроновая кислота) (137)	6.497	0.0126	2026
						1583 L-2-	0.0005	0.0126	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
									Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003	Птичник	1	1	8760	Вент. труба	0031	5	0.2х0.2	2.1	0.084	25	5619	3387		
	Птичник (санобработка)	1	1	1008											

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗРА v3.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год Таблица 3.3

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов по сокращению выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
								г/с	мг/нм ³	т/год	
7		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Средняя степень очистки/ шах.степ очистки%						Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)				
	Коэфф обесп газочист кой, %					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
	Вещество по которому производится газочистка					1715	Метантиол (0.00000243	0.032	0.0000766	2026
	Вещество по которому производится газочистка					1849	Метилмеркаптан) (339)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
	Вещество по которому производится газочистка					2411	Монометиламин) (341)	0.0001	1.299	0.0031	2026
	Вещество по которому производится газочистка					2920	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н)-он-2,2-диоксид (0.005589	72.629	0.1762	2026
0031							Базатран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)				
							Пыль меховая (шерстяная, гужовая) (1050*)				
						0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026

					0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
					0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026
					0410	Мелан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про-изв-ОДС-ТВО	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубасовский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Тялькубасский район, Строительство птицефермы
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22		23	24	25	26
						1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026	
						1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026	
						1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026	
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026	
						1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026	
						1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026	
						1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026	
						1715	Мелантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026	
						1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026	
						2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-триазинон-4 (3Н) - он-2,2-диоксид (0.0001	1.299	0.0031	2026	

Базагран, Бентазон,

ЭРА v3.0

Тялькубасский район, Строительство птицефермы

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Про- изв ОДС тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество шт.	Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м					
									ско- рость трубы, м/с	объем на 1 тем- пер. ос	10	11	12	Точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
														9	8	7	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2		
003	Птичник (санобработка)	1 1008	1	8760 1008	Вент. труба	0032	5	0.2х 0.2	2.1	0.084	25	5619	3387	15	16		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год досрочия НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						21		22	23	24	25	26
0032								2-Изопропилбензо-2,1,3-триазиинон-4-диоксид-2,2) (584*)				
						2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026	
						0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026	
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026	
						0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026	
						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00036	4.678	0.017	2026	
						0410	Мелан (727*)	0.038745	503.489	1.221	2026	
						1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0003915	5.088	0.0123	2026	
						1071	Гидроксibenзол (155)	0.0001215	1.579	0.00383	2026	
						1246	Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.001134	14.736	0.03576	2026	

					1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000452	5.874	0.01425	2026
					1531	Гексановая кислота (0.000506	6.575	0.0159	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про-изв-ОДС-ТВО	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура, ОС	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

003	Птичник	1	8760	Вент. труба	0033	5	0.2x	2.1	0.084	25	5619	3387
	Птичник (санобработка)	1	1008				0.2					

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					Капроновая кислота) (137)	Капроновая кислота) (137)	0.0005	6.497	0.0126	2026
					L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1707 Диметилсульфид (227)	Диметилсульфид (227)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
					1715 Метаниол (Метилмеркаптан) (339)	Метаниол (Метилмеркаптан) (339)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
					1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001	1.299	0.0031	2026
					2411 3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) -он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) -он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026

0033					2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
					0127	Кальций гипохлорид (631*)	0.0011	14.294	0.028	2026
					0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0006	7.797	0.0147	2026
					0303	Аммиак (32)	0.0097875	127.188	0.3086	2026

ЭРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Таблица 3.3

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про- изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						Скорость т/с	Температура, °С	Точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тижения НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						21			23	24	25	26
						0333	Сероводород (0.00036	4.678	0.017	2026
						0410	Дигидросульфид) (518)		0.038745	503.489	1.221	2026
						1052	Метан (727*)		0.0003915	5.088	0.0123	2026
						1071	Метанол (Метиловый спирт) (338)		0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246	Гидроксibenзол (155)		0.001134	14.736	0.03576	2026
							Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)					
						1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)		0.000452	5.874	0.01425	2026

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубасский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

						1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
						1583 L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
						1707 Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
						1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
						1849 Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
						2411 3-Изопропилбензо-2,1,	0.0001	1.299	0.0031	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Координаты источника на карте-схеме, м			
												13	14	15	16
Производство	Цех	Источник загрязняющих веществ	Наименование	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры на выходе из трубы при максимальной нагрузке	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке	Точечного источ./1-го конца лин.				
												003		Птичник (санобработка)	1
			1	1008											

327

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
								г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22	23	24	25	26
0034							3-тиадиазинон-4 (3Н) – он-2,2-диоксид (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1, 3-тиадиазинон-4- диоксид-2,2) (584*) 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) 0127 Кальций гипохлорид (631*) 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) 0303 Аммиак (32) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0410 Мелан (727*) 1052 Меланол (Метиловый спирт) (338) 1071 Гидроксibenзол (155) 1246 Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*) 1314 Пропаналь (0.005589	72.629	0.1762	2026
								0.0011	14.294	0.028	2026
								0.0006	7.797	0.0147	2026
								0.0097875	127.188	0.3086	2026
								0.00036	4.678	0.017	2026
								0.038745	503.489	1.221	2026
								0.0003915	5.088	0.0123	2026
								0.0001215	1.579	0.00383	2026
								0.001134	14.736	0.03576	2026
								0.000452	5.874	0.01425	2026

003	Птичник	1	8760	Вент. труба	0035	5	0.2x	2.1	0.084	25	5619	3387
	Птичник (санобработка)	1	1008				0.2					

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуатация степени очистки/ шах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7		18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Метилюксусный альдегид) (465)				
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000506	6.575	0.0159	2026
					1583	L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0005	6.497	0.0126	2026
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00255	33.137	0.0804	2026
					1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
					1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0001755	2.281	0.00553	2026
					2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н) - он-2,2-диоксид (Базагран, Вентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.0001	1.299	0.0031	2026
					2920	Пыль меховая (0.005589	72.629	0.1762	2026

0035					шерстяная, пуховая) (1050*)															
					0127 Кальций гипохлорид (631*)					0.0011					14.294				0.028	2026
					0150 Натрий гидроксид (631*)					0.0006					7.797				0.0147	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Про- изв- тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Коли- чест- во, шт.	Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- сов	Высо- та источ- ника выбро- сов, м	Диа- метр устья трубы	Параметры газовозд.смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м											
									ско- рость трубу, м3/с м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. ос	X1	Y1	X2	Y2							
1	2		4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							

							Капроновая кислота) (137) L-2-	0.0005	6.497	0.0126	2026
							Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.00255	33.137	0.0804	2026
							Диметилсульфид (227)	0.00000243	0.032	0.0000766	2026
							Метантиол (1715)				
							Метилмеркаптан) (339)				

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Продоводство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы максимальной разовой нагрузки		Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						Скорость т/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Точечного источ./1-го конца лин./центра площадного источника	X1	Y1	X2	Y2
1	2	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003	Птичник (санобработка)	1	1	8760	Вент. труба	0036	5	0.2x0.2	2.1	0.084	25	5619	3387		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22		23	24	25	26
						1849	Метиламин (0.0001755	2.281	0.00553	2026
						2411	Монометиламин) (341)					
							3-Изопропилбензо-2,1,		0.0001	1.299	0.0031	2026
							3-тиадиазин-4 (3Н) –					
							он-2,2-диоксид (
							Базатран, Бентазон,					
							2-Изопропилбензо-2,1,					
							3-тиадиазин-4–					
						2920	диоксид-2,2) (584*)		0.005589	72.629	0.1762	2026
							Пыль меховая (
							шерстяная, пуховая) (
							1050*)					
						0127	Кальций гипохлорид (0.0011	14.294	0.028	2026
							631*)					
						0150	Натрий гидроксид (0.0006	7.797	0.0147	2026
							Нагр едкий, Сода					
							каустическая) (876*)					
						0303	Аммиак (32)		0.0097875	127.188	0.3086	2026
						0333	Сероводород (0.00036	4.678	0.017	2026
							Дигидросульфид) (518)					
						0410	Метан (727*)		0.038745	503.489	1.221	2026
						1052	Метанол (Метиловый		0.0003915	5.088	0.0123	2026
							спирт) (338)					
						1071	Гидроксibenзол (155)		0.0001215	1.579	0.00383	2026
						1246	Этилформиат (0.001134	14.736	0.03576	2026
							Муравьиной кислоты					

							3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.005589	72.629	0.1762	2026
			2920				Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)				

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость роста, м/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура, ОС	X1	Y1	X2	Y2
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
005		Газовая плита	1	2190	Труба	0037	2	0.02	3.2	0.0010053	60	4598	2250		
005		ДЭС (аварийная)	1	1095	Труба	0038	2	0.02	4.3	0.000016	274	4598	2250		
005		Отопительный котел серии WSN	1	3432	Труба	0039	6	0.15	4.2	0.0742203	145	4598	2250		

005	Отопительный котел серии MSN	1	3432	Труба	0040	6	0.15	4.2	0.0742203	145	4598	2250
-----	------------------------------	---	------	-------	------	---	------	-----	-----------	-----	------	------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы			Выброс загрязняющего вещества											
Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуатация степень очистки/мах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	г/с			т/год			Год дос-тиже-ния НДС	
							г/с	мг/нм3	т/год	г/с	мг/нм3	т/год		
7		18	19	20	21	22	23	24	25	26				
0037					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001064	1291.004	0.00838	0.001362	2026			
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000173	209.909	0.001362	0.001362	2026			
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00003475	42.164	0.000274	0.000274	2026			
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00715	8675.449	0.0563	0.0563	2026			
0038					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1688	3482.277	2.085	2.085	2026			
0039					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.02743	565.870	0.339	0.339	2026			
					0330	Сера диоксид (0.003027	62.446	0.0374	0.0374	2026			

0040						0337	Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV оксид) (516)	0.623	12852.244	7.69	2026
						0301	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1688	3482.277	2.085	2026
						0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02743	565.870	0.339	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продоводство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы максимальной разовой нагрузки		Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем, м3/с	температура, ОС	Точечного источ./1-го конца лин./центра площадного источника	X1	Y1
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		1	3432		Труба	0041	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4944	3049	
		1	3432											
		1	3432											

001	Теплогенератор	1	3432	Труба	0042	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4944	3049
	Теплогенератор	1	3432									
	Теплогенератор	1	3432									

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
									г/с	мг/нм3	т/год	
7	Вещество по ко-рому произво-дится газо-очистка	Средняя эксплуатация/ степень очистки/ мах.степ очистки%	Коэфф обес-газо-очист кой, %	20	21	22	23	24	25	26		
						Азота оксид) (6)	0.003027	62.446	0.0374	2026		
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.623	12852.244	7.69	2026		
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01326	286.024	0.1638	2026		
0041					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002157	46.527	0.02664	2026		
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002595	5.598	0.003204	2026		
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,						

0042						Сернистый газ, Сера (IV оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534 0.01326 0.002157 0.0002595	1151.859 286.024 46.527 5.598	0.6594 0.1638 0.02664 0.003204	2026 2026 2026 2026
------	--	--	--	--	--	---	--	--	---	------------------------------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Продовольственный	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выборо	Высота источника выборо	Диаметр устья трубы	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001															
						0043	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4944	3049		
		Теплогенератор	1	3432	Труба										
		Теплогенератор	1	3432											
		Теплогенератор	1	3432											

001	Теплогенератор Теплогенератор Теплогенератор	1 1 1	3432 3432 3432	Труба	0044	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4944	3049
001	Теплогенератор Теплогенератор	1 1	3432 3432	Труба	0045	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4944	3049

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов по сокращению выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф. обесп. газоочисткой, %	Средняя эксплуат. степень очистки/ макс. степ. очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			
							г/с	мг/нм3	т/год	Год дос-тиже ния НДС
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
0043					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01326	286.024	0.1638	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (0.0002595	5.598	0.003204	2026

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

0044	0337	IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
	0301	Азота (IV) диоксид (0.01326	286.024	0.1638	2026
	0304	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (0.002157	46.527	0.02664	2026
	0330	Азота оксид) (6) Сера диоксид (0.0002595	5.598	0.003204	2026
		Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (
0045	0337	IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
	0301	Азота (IV) диоксид (0.01326	286.024	0.1638	2026
		Азота диоксид) (4)				

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Количество в год, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.							Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Теплогенератор	1	3432												
001		Теплогенератор	1	3432		Труба	0046	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4944	3049		
		Теплогенератор	1	3432												
		Теплогенератор	1	3432												
001		Теплогенератор	1	3432		Труба	0047	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4944	3049		
		Теплогенератор	1	3432												
		Теплогенератор	1	3432												

ЭРА v3.0

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
 Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код веш-ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							21	22	23	24	25	26
0046							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026
							0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002595	5.598	0.003204	2026
							0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01326	286.024	0.1638	2026
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026
							0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002595	5.598	0.003204	2026
							0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01326	286.024	0.1638	2026
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026
							0047					

					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (0.0002595	5.598	0.003204	2026
--	--	--	--	--	------	--	-----------	-------	----------	------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Наименование источника выброса	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м			
										Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин. /центра площадного источника	X1	Y1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Теплогенератор	1	3432	Труба		0048	5	0.15	3.2	60	4944	3049		
		Теплогенератор	1	3432											
		Теплогенератор	1	3432											
001		Теплогенератор	1	3432	Труба		0049	5	0.15	3.2	60	4944	3049		
		Теплогенератор	1	3432											
		Теплогенератор	1	3432											

001	Теплогенератор	1	3432	Труба	0050	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4945	3050
-----	----------------	---	------	-------	------	---	------	-----	-----------	----	------	------

ЭРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов по сокращению выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средняя степень очистки/мах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год Дос-тиже ния НДС			
							г/с	мг/нм3	т/год				
7		18	19	20	21	22	23	24	25	26			
0048					IV) оксид (516)		0.0534	1151.859	0.6594	2026			
					0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
					0301 Азота (IV) диоксид (0.01326	286.024	0.1638	2026				
					Азота диоксид) (4)								
					0304 Азот (II) оксид (0.002157	46.527	0.02664	2026				
					Азота оксид) (6)								
0049					0330 Сера диоксид (0.0002595	5.598	0.003204	2026			
					Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
					0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026				
					0301 Азота (IV) диоксид (0.01326	286.024	0.1638	2026				
					Азота диоксид) (4)								
					0304 Азот (II) оксид (0.002157	46.527	0.02664	2026				
Азота оксид) (6)													
					0330 Сера диоксид (0.0002595	5.598	0.003204	2026			

0050							Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV оксид) (516)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
						0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)				
						0301	Азота (IV) диоксид (0.01326	286.024	0.1638	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продоводство	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
								Скорость течения, м/с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Теплогенератор	1	3432											
	Теплогенератор	1	3432											
001	Теплогенератор	1	3432	Труба	0051	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4944	3049		
	Теплогенератор	1	3432											
	Теплогенератор	1	3432											

001	Теплогенератор	1	3432	Труба	0052	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4944	3049
	Теплогенератор	1	3432									
	Теплогенератор	1	3432									

ЗРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесгазоочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже-ния НДС
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0304	Азота диоксид) (4)	0.002157	46.527	0.02664	2026
					0330	Азота оксид) (6)	0.0002595	5.598	0.003204	2026
					0337	Сера диоксид) (4) Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
					0301	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01326	286.024	0.1638	2026
0051					0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002157	46.527	0.02664	2026
					0330	Азота оксид) (6) Ангидрид сернистый,	0.0002595	5.598	0.003204	2026

0052							Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
							0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)				
							0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01326	286.024	0.1638	2026
							0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026
							0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002595	5.598	0.003204	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Процесс	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	Точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	X1	Y1	X2
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Теплогенератор	1	3432	Труба	0053	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4938	3936		
		Теплогенератор	1	3432											
		Теплогенератор	1	3432											

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубасекский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

002	Теплогенератор	1	3432	Труба	0054	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4937	3938	
	Теплогенератор	1	3432										
	Теплогенератор	1	3432										

ЭРА v3.0

Тялькубасский район, Строительство птицефермы
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДС
								г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22	23	24	25	26
0053						0337	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
						0301	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.01326	286.024	0.1638	2026
						0304	Азота диоксид (4)	0.002157	46.527	0.02664	2026
						0330	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002595	5.598	0.003204	2026
						0337	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
0054						0301	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.01326	286.024	0.1638	2026
						0304	Азота диоксид (4)	0.002157	46.527	0.02664	2026
						0330	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002595	5.598	0.003204	2026
						0337	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534	1151.859	0.6594	2026

0057					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01326	286.024	0.1638	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026
					0330	Сера диоксид (0.0002595	5.598	0.003204	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Теплогенератор	1	3432	Труба	0058	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4937	3938		
		Теплогенератор	1	3432											
		Теплогенератор	1	3432											
002		Теплогенератор	1	3432	Труба	0059	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4937	3938		
		Теплогенератор	1	3432											
		Теплогенератор	1	3432											

0062					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002595	5.598	0.003204	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01326	286.024	0.1638	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Количество, шт.						скорость роста трубы, м/с	объем на 1 трубу, м3/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002															
						0063	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4937	3938		

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

002	Теплогенератор	1	3432	Труба	0064	5	0.15	3.2	0.0565488	60	4937	3938		
	Теплогенератор	1	3432											
	Теплогенератор	1	3432											

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22		23	24	25	26
0063						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002595	5.598	0.003204	2026	
						0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026	
						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01326	286.024	0.1638	2026	
						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026	
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002595	5.598	0.003204	2026	
						0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026	
0064						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01326	286.024	0.1638	2026	
						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002157	46.527	0.02664	2026	
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002595	5.598	0.003204	2026	
						0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.0534	1151.859	0.6594	2026	

003	Теплогенератор	1	3432	Труба	0067	5	0.15	3.2	0.0565488	60	5619	3386
	Теплогенератор	1	3432									
	Теплогенератор	1	3432									

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7						21			23	24	25	26
0065						0301	0301	углерода, Угарный газ) (584)	0.01326	286.024	0.1638	2026
						0304	0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002157	46.527	0.02664	2026
						0330	0330	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002595	5.598	0.003204	2026
						0337	0337	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534	1151.859	0.6594	2026
0066						0301	0301	углерода, Угарный газ) (584)	0.01326	286.024	0.1638	2026
						0304	0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002157	46.527	0.02664	2026
						0330	0330	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002595	5.598	0.003204	2026
						0337	0337	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534	1151.859	0.6594	2026

0067									Углерода, Угарный газ) (584)						
					0301				Азота (IV) диоксид (0.02652			572.047	0.3276	2026
					0304				Азота диоксид) (4)				93.055		
									Азот (II) оксид (0.004314				0.05328	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке		Координаты источника на карте-схеме, м				
									Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	температура, пер. ос	X1	Y1	X2	Y2
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Теплогенератор	1	3432	Труба	0068	5	0.15	3.2	0.0565488	60	5619	3386		
		Теплогенератор	1	3432											
		Теплогенератор	1	3432											
003		Теплогенератор	1	3432	Труба	0069	5	0.15	3.2	0.0565488	60	5619	3386		

0069					Газ) (584) Азота (IV) диоксид ((4) Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид ((6) Азота оксид) (6) Сера диоксид ((516) Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ((516) IV) оксид)	0.02652 0.004314 0.000519	572.047 93.055 11.195	0.3276 0.05328 0.006408	2026 2026 2026
------	--	--	--	--	---	---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственные	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество веществ, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы максимальной нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
									Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2		4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Теплогенератор Теплогенератор Теплогенератор	1 1 1	3432 3432 3432	Труба	0070	5	0.15	3.2	0.0565488	60	5619	3386		
003		Теплогенератор Теплогенератор	1 1	3432 3432	Труба	0071	5	0.15	3.2	0.0565488	60	5619	3386		

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

0071					0301	Азота (IV) диоксид (0.02652	572.047	0.3276	2026
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.004314	93.055	0.05328	2026
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (0.000519	11.195	0.006408	2026
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
					0337	IV) оксид) (516)	0.1068	2303.719	1.3188	2026
						Углерод оксид (Окись				
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
0072					0301	Азота (IV) диоксид (0.02652	572.047	0.3276	2026
						Азота диоксид) (4)				

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Количество в год, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.							Скорость течения, м/с	Объем на 1 м³, м³/с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Теплогенератор	1	3432												
003		Теплогенератор	1	3432		Труба	0073	5	0.15	3.2	0.0565488	60	5619	3386		
		Теплогенератор	1	3432												
		Теплогенератор	1	3432												
003		Теплогенератор	1	3432		Труба	0074	5	0.15	3.2	0.0565488	60	5619	3386		
		Теплогенератор	1	3432												
		Теплогенератор	1	3432												

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	Код	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тиже ния НДВ
								г/с	мг/нм3	т/год	
7						21	22	23	24	25	26
						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.004314	93.055	0.05328	2026
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000519	11.195	0.006408	2026
						0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1068	2303.719	1.3188	2026
0073						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02652	572.047	0.3276	2026
						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.004314	93.055	0.05328	2026
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000519	11.195	0.006408	2026
						0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1068	2303.719	1.3188	2026
0074						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02652	572.047	0.3276	2026
						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.004314	93.055	0.05328	2026

					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (0.000519	11.195	0.006408	2026
--	--	--	--	--	------	--	----------	--------	----------	------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Наименование источника выброса	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы максимальной разовой нагрузки		Координаты источника на карте-схеме, м			
										Скорость течения, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	Точечный источник /1-го конца лин. /центра площадного источника	X1	Y1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Теплогенератор	1	3432	Трба		0075	5	0.15	0.0565488	60	5619	3386		
		Теплогенератор	1	3432											
		Теплогенератор	1	3432											
003		Теплогенератор	1	3432	Труба		0076	5	0.15	0.0565488	60	5619	3386		
		Теплогенератор	1	3432											
		Теплогенератор	1	3432											

006	Отопительный	1	3432	Труба	0080	6	0.15	4.2	0.0742203	145	4598	2250		
-----	--------------	---	------	-------	------	---	------	-----	-----------	-----	------	------	--	--

ЭРА v3.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год
Таблица 3.3

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов по сокращению выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год Дос-тиже ния НДС	
									г/с	мг/нм3	т/год		
7						20	21	22	23	24	25	26	
0075							0337	IV) оксид (516)	0.1068	2303.719	1.3188	2026	
								Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)					
								0301	Азота (IV) диоксид (0.02652	572.047	0.3276	2026
								Азота диоксид) (4)					
								0304	Азот (II) оксид (0.004314	93.055	0.05328	2026
								Азота оксид) (6)					
0076							0330	Сера диоксид (0.000519	11.195	0.006408	2026	
								Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					
								0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.1068	2303.719	1.3188	2026
								0301	Азота (IV) диоксид (0.02652	572.047	0.3276	2026
								Азота диоксид) (4)					
								0304	Азот (II) оксид (0.004314	93.055	0.05328	2026
Азота оксид) (6)													
							0330	Сера диоксид (0.000519	11.195	0.006408	2026	

0080							Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV оксид) (516)	0.1068	2303.719	1.3188	2026
							0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)				
							0301 Азота (IV) диоксид (0.36	7426.658	3.784	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16
												X1	Y1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16
												X1	Y1		
006	Санобработка убойного цеха	1	730	Вент. труба	0081	5	0.2x 0.2	2.1	0.084	25	5619	3387			
	котел серии WSN														

004	Разгрузка корма	1	900	Неорг. выброс	6001	2.5				25	4924	3033	18	18
004	Автотранспорт	1	900	Неорг. выброс	6002	2				25	5156	3131	20	180

ЭРА v3.0

Таблица 3.3
 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесгазоочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0304	Азота диоксид (4)	0.0585	1206.832	0.615	2026
					0330	Азота оксид (6)	0.00599	123.571	0.063	2026
					0337	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.232	25415.674	12.95	2026
0081					0150	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0543	705.625	0.1428	2026
					0155	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0023	29.888	0.006	2026
						Натрий карбонат (Сода кальцинированная,				

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубаскский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

6001	1583	Натрий карбонат) (408) L-2- Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0483	627.656	0.1152	2026
	2937	Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	0.01374		0.0445	2026
6002	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00603		0.008368	2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубаскский район, Строительство птицефермы

Продовольственный	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						Скорость т/с	Объем на 1 трубу, м3/с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
006		Холодильные агрегаты	1	8760	Неорг. выброс	6003	2				-20	4598	2249		1010
006		Холодильные агрегаты	1	8760	Неорг. выброс	6004	2				-20	4598	2249		1010
006		Холодильные агрегаты	1	8760	Неорг. выброс	6005	2				-20	4598	2249		1010
007		Пометохранилище	1	1080	Неорг. выброс	6006	2				25	3770	2162		193193

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	17	18	19	20	21	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
									г/с	мг/нм3	т/год	
7							21	22	23	24	25	26
							0304	Азот (II) оксид (0.00098		0.0013594	2026
							0328	Азота оксид) (6)				
							0330	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.001033		0.001354	2026
							0337	Сера диоксид (0.001283		0.001706	2026
							2732	Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
							0839	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.02806		0.03703	2026
6003							2732	Керосин (654*)	0.00379		0.005027	2026
							0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329) (292*)	0.003		0.0946	2026
6004							0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329) (292*)	0.003		0.0946	2026
6005							0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329) (292*)	0.003		0.0946	2026

6006				0303 Аммиак (32) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.111475 0.01445	0.4334148 0.056192	2026 2026
------	--	--	--	---	---------------------	-----------------------	--------------

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Продовольственное	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ	Количество, шт.	Число часов работы в году	Наименование источника вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
									Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
008		Автотранспорт	1	2920	Неорг. выброс	6007	2				25	4655	2251	30	20

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф. обесп. газоочисткой, %	Средняя степень очистки/макс. степ. очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос-тижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7		18	19	20	21	22	23	24	25	26
6007					0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.0138		0.0536544	2026
					0301	Азота (IV) диоксид (0.0007		0.0013686	2026
					0304	Азота диоксид) (4)			0.0002224	2026
						Азот (II) оксид (0.0001138			
						Азота оксид) (6)			0.000532	2026
					0330	Сера диоксид (0.000299			
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)			0.1682	2026
					0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.137			
					2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) / в пересчете на углерод/ (60)	0.0122		0.01819	2026

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Толькубасский район, Строительство птицефермы

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средняя, суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. запас. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с (М)	Средневзвешенная высота, м (Н)	М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0127	Кальций гипохлорид (631*)			0.1	0.0396	5	0.396	Да
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)			0.01	0.0759	5	7.590	Да
0155	Натрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.15	0.05		0.0023	5	0.0153	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.2138488	5.51	0.5346	Да
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.001033	2	0.0069	Нет
0410	Метан (727*)			50	1.39482	5	0.0279	Нет
0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329) (292*)			0.01	0.009	2	0.900	Да
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1	0.5		0.014094	5	0.0141	Нет
1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)			0.02	0.040824	5	2.0412	Да
1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.01			0.016272	5	1.6272	Да
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.01	0.005		0.018216	5	1.8216	Да
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)			0.1	0.0663	5	0.663	Да
1707	Диметилсульфид (227)	0.08			0.0918	5	1.1475	Да
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.006			0.00008748	5	0.0146	Нет
1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.004	0.001		0.006318	5	1.5795	Да
2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-гиадиазинон-4 (3Н)-он-2,2-диоксид (Базагран, Бенгазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-гиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)			0.05	0.0036	5	0.072	Нет

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) / в пересчете на углерод/ (60)	5	1.5	0.0122	2	0.0024	Нет
2732	Керосин (654*)	1.2	0.00379	2	0.0032	Нет	

ЭРА v3.0

Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.03	0.15	0.201204	5	6.7068	Да	
2937	Пыль зерновая / по грибам хранения/ (487)	0.5	0.04	0.01374	2.5	0.0275	Нет	
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04	1.315354	5.51	6.5768	Да	
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04	0.463825	4.28	2.3191	Да	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05	0.02559775	5.28	0.0512	Нет	
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008		0.02741	3.42	3.4262	Да	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3	5.12041	5.38	1.0241	Да	
1071	Гидроксибензол (155)	0.01	0.003	0.004374	5	0.4374	Да	

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: $\text{Сумма}(\text{H}_i * \text{M}_i) / \text{Сумма}(\text{M}_i)$, где H_i - фактическая высота ИЗА, M_i - выброс ЗВ, г/с
2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

ЭРА v3.0

Таблица 3.5

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	на границе санитарно -	в жилой зоне	на грани це СЗЗ	N	% вклада ист.	

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тюлькубасский район, Строительство птицефермы									
0839	(584) 2-Гидро-2- перфторметилперфторбуте н-1 (Фреон-329) (292*)	0.4965571/0.0049656			4672/ 1750	0040 6003 6004 6005		23.1 33.3 33.3 33.3	АБК Убойный цех Убойный цех Убойный цех
1246	Этилформат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.0873641/0.0017473	0.1510395/0.0030208	4743/ 4453	6075/ 3029	0026 0027 0028 0016 0015 0017	6.5 6.5 6.5	6.5 6.5 6.5	Птичник № 3 Птичник № 3 Птичник № 3 Птичник № 2 Птичник № 2 Птичник № 2
1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.0696447/0.0006964	0.1204054/0.0012041	4743/ 4453	6075/ 3029	0026 0027 0028 0016 0015	6.5 6.5 6.5	6.5 6.5 6.5	Птичник № 3 Птичник № 3 Птичник № 3 Птичник № 2 Птичник № 2
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.0779651/0.0007797	0.1347901/0.0013479	4743/ 4453	6075/ 3029	0026 0027 0028 0016 0015 0017	6.5 6.5 6.5	6.5 6.5 6.5	Птичник № 3 Птичник № 3 Птичник № 3 Птичник № 2 Птичник № 2 Птичник № 2
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	0.0817091/0.0081709			6075/ 3029	0081 0026 0027		84.5 1.1 1.1	Убойный цех Птичник № 3 Птичник № 3
1707	Диметилсульфид (227)	0.0849098/0.0067928			6075/ 3029	0026 0027 0028		6.5 6.5 6.5	Птичник № 3 Птичник № 3 Птичник № 3
1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0676031/0.0002704	0.1168758/0.0004675	4743/ 4453	6075/ 3029	0026 0027 0028 0016 0015 0017	6.5 6.5 6.5	6.5 6.5 6.5	Птичник № 3 Птичник № 3 Птичник № 3 Птичник № 2 Птичник № 2 Птичник № 2

2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (0.29333535/0.0088006	0.5625638/0.0168769	4743/ 4453	6075/ 3029	0026/ 0027	11.8	7.4	Птичник № 3
								7.4	Птичник № 3

ЭРА v3.0

Таблица 3.5

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1050*)						11.5	7.4	Птичник № 3
							11		Птичник № 2
									Птичник № 2
									Птичник № 2
01 (03) 0303 0333	Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.14474	Г р у п п ы с у м м а ц и и : 0.9548037	4743/ 4453	3381/ 1877	6006		94.5	Пометохранилище
07 (31) 0301 0330	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.2553596	0.7862372	4979/ 4553	4672/ 1750	0011 0003 0016 0015 0017 0080 0039 0040 0054 0055	6.5 6.5 6.5 9.5	0.3 0.3 51.3 24.1 24.1	Птичник № 1 Птичник № 1 Птичник № 2 Птичник № 2 Птичник № 2 Убойный цех АБК АБК
08 (33) 0301 0330	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.3113072	0.9061196	4979/ 4553	4672/ 1750	0080 0039 0040 0054 0055	7.6 5.8 5.8	50.5 23.9 23.9	Убойный цех АБК АБК
1071 44 (30) 0330	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Гидроксибензол (155) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (0.0809092	0.7150978	5567/ 4801	3381/ 1877	6006 0017	52.8 4.8	96.4	Пометохранилище Птичник № 2 Птичник № 2

0333	516) Сероводород (Дигидросульфид) (518)										0018	4.8
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-----

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 538 Толькубасский район.
Объект : 0010 Строительство птицефермы.
Вар.расч. : 1 существующее положение (2026 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЭЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0127	Кальций гипохлорид (631*)	5.0022	1.003341	0.033216	0.017321	нет расч.	нет расч.	36	0.1000000	-
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	24.0361	17.23276	0.928215	0.349456	нет расч.	нет расч.	37	0.0100000	-
0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.1266	0.088995	0.002904	0.000591	нет расч.	нет расч.	1	0.1500000	3
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	52.8810	11.74014	0.780645	0.253372	нет расч.	нет расч.	42	0.2000000	2
0303	Аммиак (32)	27.3255	2.277936	0.240188	0.075404	нет расч.	нет расч.	37	0.2000000	4
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	4.2995	0.953916	0.063428	0.020604	нет расч.	нет расч.	42	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.7379	0.033486	0.000902	0.000319	нет расч.	нет расч.	1	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5061	0.089171	0.005593	0.002000	нет расч.	нет расч.	42	0.5000000	3
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	71.3341	2.896106	0.714616	0.080399	нет расч.	нет расч.	37	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	9.3656	1.834967	0.119922	0.040915	нет расч.	нет расч.	43	5.0000000	4
0410	Метан (727*)	0.1175	0.036070	0.002064	0.001194	нет расч.	нет расч.	36	50.0000000	-
0839	2-Гидро-2-перформетилперфторбутен-1 (Фреон-329) (292*)	32.1449	18.86137	0.496557	0.040330	нет расч.	нет расч.	3	0.0100000	-
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0593	0.018224	0.001043	0.000603	нет расч.	нет расч.	36	1.0000000	3
1071	Гидроксибензол (155)	1.8417	0.565557	0.032366	0.018721	нет расч.	нет расч.	36	0.0100000	2
1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	8.5946	2.639265	0.151039	0.087364	нет расч.	нет расч.	36	0.0200000	-
1314	Пропаналь (Пропоиновый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	6.8515	2.103965	0.120405	0.069645	нет расч.	нет расч.	36	0.0100000	3
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	7.6700	2.355325	0.134790	0.077965	нет расч.	нет расч.	36	0.0100000	3

1583	I-2-Гидроксипропановая кислота (Молочная кислота) (279*)	2.0869	1.517914	0.081709	0.030618	нет расч.	нет расч.	37	0.1000000	-
1707	Диметилсульфид (227)	4.8316	1.483714	0.084910	0.049113	нет расч.	нет расч.	36	0.0800000	4
1715	Метанитол (Метилмеркаптан) (339)	0.0614	0.018852	0.001079	0.000624	нет расч.	нет расч.	36	0.0060000	4
1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	6.6506	2.042289	0.116876	0.067603	нет расч.	нет расч.	36	0.0040000	2
2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4 (3Н)-он-2,2-диоксид (Базатран, Бенглазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) (584*)	0.3032	0.093096	0.005328	0.003082	нет расч.	нет расч.	36	0.0500000	-
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0871	0.029389	0.001384	0.000110	нет расч.	нет расч.	1	5.0000000	4
2732	Керосин (654*)	0.1128	0.014803	0.000783	0.000291	нет расч.	нет расч.	1	1.2000000	-
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	84.7186	16.99293	0.562564	0.293353	нет расч.	нет расч.	36	0.0300000	-
2937	Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	1.7494	0.643624	0.002689	0.001121	нет расч.	нет расч.	1	0.5000000	3
01	0303 + 0333	98.6596	4.372591	0.954804	0.144740	нет расч.	нет расч.	37		
07	0301 + 0330	53.3871	11.82503	0.786237	0.255360	нет расч.	нет расч.	42		
08	0301 + 0330 + 0337 + 1071	64.5944	13.84829	0.906120	0.311307	нет расч.	нет расч.	79		
40	0330 + 1071	2.3478	0.627596	0.035369	0.020246	нет расч.	нет расч.	78		
44	0330 + 0333	71.8402	2.896106	0.715098	0.080909	нет расч.	нет расч.	79		
___ПЛ	2920 + 2937	6.8325	1.074748	0.033754	0.017601	нет расч.	нет расч.	37		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. Ст - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК_{мр}) - только для модели МРК-2014
3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия приведены в долях ПДК_{мр}.

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Толькубаскский район, Строительство птицефермы

1 Производство цех, участок Код и наименование загрязняющего вещества	2 Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ										9 Год дос-тижения НДВ		
		существующее положение на 2026 год					на 2026 год						Н Д В	
		3 г/с	4 т/год	5 г/с	6 т/год	7 г/с	8 т/год	9 г/с	10 т/год					
(0127) Кальций гипохлорид (631*)														
Органические Источники														
Птичник № 1	0001	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0002	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0003	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0004	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0005	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0006	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0007	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0008	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0009	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0010	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0011	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0012	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0013	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0014	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0015	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0016	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0017	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0018	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0019	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0020	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0021	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
	0022	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	2026
Птичник № 2														

	0023	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028
Птичник № 3	0024	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028
	0025	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028
	0026	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028
	0027	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9																		
Всего по загрязняющему веществу:	0028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	
	0029	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	
	0030	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	
	0031	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	
	0032	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	
	0033	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	
	0034	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	
	0035	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011
	0036	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011	0.028	0.0011
		0.0396		1.008	0.0396		1.008	0.0396		1.008	0.0396		1.008	0.0396		1.008	0.0396		1.008	0.0396		1.008	0.0396		1.008	0.0396
	(0150) Натрий гидроксид (Нагр едкий, Сода каустическая) (876*)																									
	О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и																									
	Птичник № 1	0001	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147
		0002	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147
0003		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	
0004		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	
0005		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	
0006		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006
0007		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006
0008		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006
0009		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006
0010		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006
0011		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006
0012		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006
0013		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006
0014		0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006	0.0147	0.0006
Птичник № 2																										

Птичник № 1	0041	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0042	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0043	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0044	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0045	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0046	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0047	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0048	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0049	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

1	2	3								9		
		4	5	6	7	8						
Птичник № 2	0050	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0051	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0052	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0053	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0054	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0055	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0056	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0057	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0058	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0059	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0060	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
Птичник № 3	0061	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0062	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0063	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0064	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0065	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0066	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	0.01326	0.1638	2026
	0067	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026
	0068	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026
	0069	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026
	0070	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026
	0071	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026
0072	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026	
0073	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026	
0074	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026	

	0075	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026
	0076	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	0.02652	0.3276	2026
АБК	0037	0.001064	0.00838	0.001064	0.00838	0.001064	0.00838	0.001064	0.00838	2026
	0039	0.1688	2.085	0.1688	2.085	0.1688	2.085	0.1688	2.085	2026
	0040	0.1688	2.085	0.1688	2.085	0.1688	2.085	0.1688	2.085	2026
Убойный цех	0080	0.36	3.784	0.36	3.784	0.36	3.784	0.36	3.784	2026
Всего по загрязняющему веществу:		1.308624	15.49718	1.308624	15.49718	1.308624	15.49718	1.308624	15.49718	2026
(0303) Аммиак (32)										
Организованные источники										

ЭРА v3.0

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Таблица 3.6

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Птичник № 1	0001	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0002	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0003	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0004	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0005	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0006	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0007	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0008	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0009	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0010	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0011	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0012	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0013	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0014	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0015	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0016	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0017	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0018	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0019	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0020	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0021	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0022	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0023	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
Птичник № 2										

Птичник № 3	0024	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0025	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0026	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0027	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0028	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0029	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0030	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0031	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0032	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0033	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0034	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0035	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
	0036	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	0.0097875	0.3086	2026
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и												

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы		3		4		5		6		7		8		9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Пометохранилище	6006	0.111475	0.4334148	0.111475	0.4334148	0.111475	0.4334148	0.111475	0.4334148	0.111475	0.4334148	0.4334148	0.4334148	2026	2026
Всего по		0.463825	11.5430148	0.463825	11.5430148	0.463825	11.5430148	0.463825	11.5430148	0.463825	11.5430148	11.5430148	11.5430148	2026	2026
загрязняющему															
веществу:															
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)															
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и															
Птичник № 1	0041	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0042	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0043	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0044	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0045	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0046	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0047	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0048	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0049	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0050	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0051	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0052	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0053	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
	0054	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.02664	0.02664	2026	2026
Птичник № 2															

	0055	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0056	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0057	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0058	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0059	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0060	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0061	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0062	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0063	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0064	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0065	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0066	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	0.002157	0.02664	2026
	0067	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
	0068	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
	0069	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
	0070	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
Птичник № 3										

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы		3	4	5	6	7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	0071	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
	0072	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
	0073	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
	0074	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
	0075	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
	0076	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	0.004314	0.05328	2026
АБК	0037	0.000173	0.001362	0.000173	0.001362	0.000173	0.001362	0.000173	0.001362	2026
	0039	0.02743	0.339	0.02743	0.339	0.02743	0.339	0.02743	0.339	2026
	0040	0.02743	0.339	0.02743	0.339	0.02743	0.339	0.02743	0.339	2026
Убойный цех	0080	0.0585	0.615	0.0585	0.615	0.0585	0.615	0.0585	0.615	2026
Всего по		0.212755	2.519802	0.212755	2.519802	0.212755	2.519802	0.212755	2.519802	2026
загрязняющему										
веществу:										
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)										
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
Птичник № 1	0041	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0042	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0043	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026

Строительства бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Толькубасекский район, с.о. Акбийский, село Акбик, кв.79

	0044	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0045	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0046	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0047	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0048	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0049	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0050	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0051	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0052	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0053	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0054	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0055	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0056	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0057	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0058	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0059	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0060	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
	0061	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
Птичник № 2										

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы		1	2	3	4	5	6	7	8	9
			0062	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
			0063	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
			0064	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
			0065	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
			0066	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	0.0002595	0.003204	2026
			0067	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0068	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0069	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0070	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0071	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0072	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0073	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0074	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0075	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0076	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	0.000519	0.006408	2026
			0037	0.00003475	0.000274	0.00003475	0.000274	0.00003475	0.000274	2026
			0039	0.003027	0.0374	0.003027	0.0374	0.003027	0.0374	2026
			0040	0.003027	0.0374	0.003027	0.0374	0.003027	0.0374	2026
			0080	0.00599	0.063	0.00599	0.063	0.00599	0.063	2026
				0.02401575	0.285458	0.02401575	0.285458	0.02401575	0.285458	2026
			Всего по загрязняющему веществу:							
			(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)							
			Организованные Источники							
			Птичник № 1							
			0001	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0002	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0003	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0004	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0005	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0006	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0007	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0008	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0009	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0010	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
			0011	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026

	0012	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	2026
--	------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	------

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Птичник № 2	0013	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0014	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0015	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0016	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0018	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0019	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0020	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0021	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0022	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0023	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0024	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0025	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0026	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0027	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0028	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
	0029	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036
0030	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	
0031	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	
0032	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	
0033	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	
0034	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	
0035	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	
0036	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	0.017	0.00036	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е Пометохранилище	6006	0.01445	0.056192	0.01445	0.056192	0.01445	0.056192	0.01445
		0.02741	0.668192	0.02741	0.668192	0.02741	0.668192	0.02741
Всего по загрязняющему веществу:								
(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)								
О р г а н и з о в а н н ы е Птичник № 1	0041	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534
	0042	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534

	0043	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
	0044	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
	0045	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

		Тюлькубасский район, Строительство птицефермы											
		2	3	4	5	6	7	8	9				
Птичник № 2	1	0046	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0047	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0048	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0049	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0050	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0051	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0052	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0053	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0054	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0055	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0056	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
Птичник № 3	1	0057	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0058	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0059	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0060	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0061	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0062	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0063	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0064	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0065	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0066	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	0.0534	0.6594	2026
		0067	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026
	0068	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026	
	0069	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026	
	0070	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026	
	0071	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026	
	0072	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026	
	0073	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026	
	0074	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026	
	0075	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026	
	0076	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	0.1068	1.3188	2026	

АБК	0037	0.00715	0.0563	0.00715	0.0563	0.00715	0.0563	0.00715	0.0563	2026
	0039	0.623	7.69	0.623	7.69	0.623	7.69	0.623	7.69	2026
	0040	0.623	7.69	0.623	7.69	0.623	7.69	0.623	7.69	2026
Убойный цех	0080	1.232	12.95	1.232	12.95	1.232	12.95	1.232	12.95	2026
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
Помепохранилище	6006	0.0138	0.0536544	0.0138	0.0536544	0.0138	0.0536544	0.0138	0.0536544	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы		3	4	5	6	7	8	9
1	2	4.95535	58.7723544	4.95535	58.7723544	4.95535	58.7723544	2026
Всего по загрязняющему веществу:								
(0410) Метан (727*)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Птичник № 1	0001	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0002	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0003	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0004	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0005	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0006	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0007	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0008	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0009	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0010	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0011	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0012	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0013	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0014	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0015	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0016	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0017	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0018	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0019	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0020	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0021	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0022	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0023	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
Птичник № 2								

0024	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
0025	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
0026	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
0027	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
0028	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
0029	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
0030	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
0031	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубаскский район, Строительство птицефермы		Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Всего по загрязняющему веществу:	0032	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0033	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0034	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0035	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
	0036	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	0.038745	1.221	2026
		1.39482	43.956	43.956	1.39482	43.956	1.39482	43.956	43.956	2026
(0839) 2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329) (292*)										
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
Убойный цех	6003	0.003	0.0946	0.003	0.0946	0.003	0.0946	0.003	0.0946	2026
	6004	0.003	0.0946	0.003	0.0946	0.003	0.0946	0.003	0.0946	2026
	6005	0.003	0.0946	0.003	0.0946	0.003	0.0946	0.003	0.0946	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0.009	0.2838	0.009	0.2838	0.009	0.2838	0.009	0.2838	2026
(1052) Метанол (Метилловый спирт) (338)										
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и										
Птичник № 1	0001	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0002	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0003	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0004	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0005	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0006	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0007	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0008	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0003915	0.0123	0.0123	2026

	0009	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0010	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0011	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0012	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
Птичник № 2	0013	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0014	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0015	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0016	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0017	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026

ЭРА v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Тюлькубасский район, Строительство птицефермы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0018	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0019	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0020	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0021	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0022	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0023	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0024	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0025	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0026	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0027	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0028	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0029	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0030	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0031	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0032	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0033	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0034	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0035	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
	0036	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	0.0003915	0.0123	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0.014094	0.4428	0.014094	0.4428	0.014094	0.4428	2026
(1071) Гидроксibenзол	(155)							
О р г а н и з о в а н ы е	И с т о ч н и к и	0.0001215	0.00383	0.0001215	0.00383	0.0001215	0.00383	2026
Птичник № 1	0001	0.0001215	0.00383	0.0001215	0.00383	0.0001215	0.00383	2026