

Сгазоход 0,196 м2

Щековая дробилка, СК ЦН- 34,

количество-1

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0001

организованный V

неорганизованный

высота 22,0 м диаметр 0,89 м длина

ширина

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников)	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси, м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
13.03.2015	вход в ГОУ	0	-0,078	20,276	не опред.	14307	пыль извест	5,662	8	0,648	0,648	—	—	22,502	0,211	Инструментальный	99,192	<i>Ковалева</i>
	выход от ГОУ	0	0,294	20,624	не опред.	14552	пыль извест	0,045	8	0,005	—	0,643	0,005	0,182				

*Уполномоченная отв. Ковалева Ольга Владимировна*

Проверил главный эколог  
(должность)

" 28 " 12 2015

*[Подпись]*  
(подпись)

О.В. Ковалева

**Молотковая дробилка СК ЦН-34**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0002**

организованный V неорганизованный

высота 22,0 м диаметр 0,88 м длина \_\_\_\_\_

ширина \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, г/м <sup>3</sup>	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ	Подпись инженера
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м <sup>3</sup> сухого газа	Объем газовой смеси, м <sup>3</sup> /час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
12.02.2015	вход в ГОУ	1	0,75	16,8	не опред	11875	пыль извест	0,662	8	0,063	0,066	—	—	2,302	0,700	инструментальный	83,669	<i>Ковалева</i>
	выход от ГОУ	4	0,34	19,8	не опред	13953	пыль извест	0,097	8	0,011	—	0,055	0,011	0,376				
07.04.2015	вход в ГОУ	10	0,7	13,3	не опред	9407	пыль извест	8,033	8	0,605	0,605	—	—	20,991	0,700	инструментальный	98,036	<i>Ковалева</i>
	выход от ГОУ	8	4,4	14,6	не опред	10308	пыль извест	0,144	8	0,012	—	0,593	0,012	0,412				
05.10.2015	вход в ГОУ	15	7	9,4	не опред	6662	пыль извест	5,484	8	0,292	0,292	—	—	10,148	0,700	инструментальный	94,217	<i>Ковалева</i>
	выход от ГОУ	14	4,14	14,5	не опред	10206	пыль извест	0,207	8	0,017	—	0,275	0,017	0,587				
02.11.2015	вход в ГОУ	4	0,16	6,1	не опред	4300	пыль извест	1,606	8	0,055	0,055	—	—	1,918	0,700	инструментальный	77,489	<i>Ковалева</i>
	выход от ГОУ	4	0,98	8,2	не опред	5779	пыль извест	0,269	8	0,012	—	0,043	0,012	0,432				

Проверил Главный эколог  
(должность)

" 28 " 12 20 15

*О.В. Ковалева*  
(подпись)

О.В. Ковалева

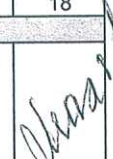
**Пересыпка известняка, СК ЦН-34, количество-1**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0003**

высота 20,0 м диаметр 0,34 м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, г/м <sup>3</sup>	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы)	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м <sup>3</sup> сухого газа	Объем газовой смеси, м <sup>3</sup> /час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2015г																		
15.05.2015	вход в ГОУ	20	0,10	10,321	не опр	2898,0	пыль известк	1,076	8	0,025	0,025	_____	_____	0,866	0,110	Инструментальный	88,114	
	выход от ГОУ	21	3,00	11,478	не опр	3223,0	пыль известк	0,115	8	0,00297	_____	0,022	0,00297	0,103				

Проверил Главный эколог

" 20 " \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ 2015.

  
(подпись)

О.В. Ковалева

**Печь обжига клинкера № 3, ЭГА-1-40-9-6,3, количество-1**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0004**

высота 60,0 диаметр 2,5 м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ	Подпись	
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси, при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу						
<b>2015 год</b>																			
30.01.2015	вход в э/ф	не открывается штуцер															Инструментальный	не определено	
	выход	175	0,71	4,920	не опред	97412,0	пыль	0,167	24	0,390	—	не опред	0,390	4,519	6,200				
	выход	173	0,68	3,807	не опред	75388,0	пыль	0,104	24	0,188	—	не опред	0,188	2,178					
	13.02.2015	вход в э/ф	не открывается штуцер															Инструментальный	не определено
выход правый	171	0,68	6,023	не опред	69173,0	пыль шламовая	0,166	24	0,276	—	не опред	0,276	3,190	6,200					
	выход левый	170	0,65	5,710	не опред	65578,0	пыль шламовая	0,119	24	0,187	—	не опред	0,187	2,168					
	30.03.2015	вход в э/ф	не открывается штуцер															Инструментальный	не определено
выход правый	190	0,59	3,671	не опред	42162,0	пыль шламовая	0,163	24	0,165	—	не опред	0,165	1,909	6,200					
	выход левый	190	0,63	3,936	не опред	45199,0	пыль шламовая	0,062	24	0,067	—	не опред	0,067	0,778					
	28.04.2015	вход в э/ф	не открывается штуцер															Инструментальный	не определено
выход правый	197	0,7	5,331	не опред	61222,0	пыль шламовая	0,168	24	0,247	—	не опред	0,247	2,857	6,200					
	выход левый	194	0,72	4,061	не опред	46636,0	пыль шламовая	0,237	24	0,265	—	не опред	0,265	3,070					
	30.05.2015	вход в э/ф	не открывается штуцер															Инструментальный	не определено
выход	180	0,78	6,663	не опред	131931,0	пыль шламовая	0,160	24	0,507	—	не опред	0,507	5,864	6,200					
18.06.2015	вход в э/ф	201	0,84	8,783	не опред	173906	пыль шламовая	86,891	24	362,661	362,661	—	—	4197,463					
	выход	175	0,91	8,878	не опред	175782,0	пыль шламовая	0,065	24	0,274	—	362,387	0,274	3,174	6,200				

12.07.2015	вход в э/ф	215	0,82	5,544	не опред	109762	пыль шламовая	136,671	24	360,031	360,031	—	—	4167,023	Инструментальный	99,85	<i>Ковалева</i>	
	выход	186	0,57	5,615	не опред	111177,0	пыль шламовая	0,205	24	0,547	—	359,484	0,547	6,331	6,200	Электрхимический		
	выход	186	0,57	6,663	не опред	111177,0	СО	0,207	24	0,552	выбрасывается без очистки			0,552	6,393			7,030
	выход	186	0,57	6,663	не опред	111177,0	NO	0,072	24	0,192				0,192	2,224			2,580
	выход	186	0,57	6,663	не опред	111177,0	NO2	0,443	24	1,182				1,182	13,681			15,880
выход	186	0,57	6,663	не опред	111177,0	SO2	0,011	24	0,029				0,029	0,340	0,360			
26.08.2015	вход в э/ф	210	0,78	8,175	не опред	161863	пыль шламовая	105,68	24	410,536	410,536	—	—	4751,578	Инструментальный	99,90	<i>Ковалева</i>	
	выход	183	0,62	8,584	не опред	169956,0	пыль шламовая	0,102	24	0,416	—	410,120	0,416	4,815	6,200			
09.09.2015	вход в э/ф	218	0,63	4,774	не опред	94528	пыль шламовая	151,65	24	344,044	344,044	—	—	3981,992	Инструментальный	99,85	<i>Ковалева</i>	
	выход	193	0,55	4,773	не опред	94499,0	пыль шламовая	0,224	24	0,508	—	343,536	0,508	5,880	6,200			
01.10.2015	вход в э/ф	211	0,66	6,061	не опред	120000	пыль шламовая	143,25	24	412,560	412,560	—	—	4775,000	Инструментальный	99,87	<i>Ковалева</i>	
	выход	189	0,54	6,364	не опред	126000,0	пыль шламовая	0,176	24	0,532	—	412,028	0,532	6,160	6,200			
11.11.2015	вход в э/ф	198	0,73	6,248	не опред	123720	пыль шламовая	112,574	24	334,264	334,264	—	—	3868,793	Инструментальный	99,85	<i>Ковалева</i>	
	выход	170	0,75	6,626	не опред	131193,0	пыль шламовая	0,164	24	0,516	—	333,747	0,516	5,977	6,200			
11.12.2015	вход в э/ф	200	0,8	6,134	не опред	121453	пыль шламовая	110,55	24	322,239	322,239	—	—	3729,619	Инструментальный	99,84	<i>Ковалева</i>	
	выход	179	0,61	6,314	не опред	125013,0	пыль шламовая	0,176	24	0,528	—	321,711	0,528	6,112	6,200			

Проверил Главный эколог  
(должность)

*[Подпись]*  
(подпись)

О.В. Ковалева

" 28 " 12 2015

Печь обжига клинкера №4, электрофильтр ЭГА-1-36-9-6-3, количество-1

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0005

высота 80,0 м диаметр 2,6 м длина ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная), г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси, при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу, т/сут.					
<b>2015 год</b>																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08.04.2015	вход в э/ф	после ремонта э/ф не организована площадка отбора проб воздуха														инструментальный	не определено	
	выход из э/ф	200	0,84	8,10	не опред	89721,0	пыль шламовая	0,029	24	0,063	-----	не опр	0,063	0,728	2,200			
23.10.2015	вход в э/ф	145	0,01	7,77	не опред	133526,0	пыль шламовая	47,616	24	152,591	152,591	---	---	1766,104	2,200	инструментальный	99,89	
	выход из э/ф	153	0,006	6,86	не опред	75939,0	пыль шламовая	0,094	24	0,171	---	152,420	0,171	1,983				
	выход из э/ф	153	0,006	6,86	не опред	75939,0	СО	0,489	24	0,891	выбрасывается без очистки	---	0,891	10,315	10,400	электрохимический		
	выход из э/ф	153	0,006	6,86	не опред	75939,0	NO	0,073	24	0,133		---	0,133	1,540	3,430			
	выход из э/ф	153	0,006	6,86	не опред	75939,0	NO2	0,445	24	0,811		---	0,811	9,387	21,100			
	выход из э/ф	153	0,006	6,86	не опред	75939,0	SO2	0,002	24	0,004		---	0,004	0,042	0,260			

Проверил

" 28 " 2015

(должность)

2015

(подпись)

О.В. Ковалева

высота 80,0 м диаметр 2,20 м длина ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	КПД ГОУ, %	Методы определения	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси, при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
23.03.2015	вход в э/ф	210	1,05	24,944	не опред	143675	пыль шламовая	39,654	24	136,73	136,73	-----	-----	1582,58	3,1	99,9	инструментальный	<i>Ковалева</i>
	выход из э/ф	200	1,18	21,304	не опред	145720	пыль шламовая	0,036	24	0,13	-----	136,61	0,13	1,46				
11.11.2015	вход в э/ф	212	1,2	26,622	не опред	153342	пыль шламовая	136,45	24	502,16	502,16	-----	-----	5812,09	3,1	99,9	инструментальный	<i>Ковалева</i>
	выход из э/ф	195	1,4	23,208	не опред	158743	пыль шламовая	0,069	24	0,26	-----	501,90	0,26	3,04				
	выход	195	1,4	23,2	не опред	158743	NO2	0,44	24	1,68	выбрасывается без очистки	1,68	19,40	42,11				
	выход	195	1,4	23,2	не опред	158743	NO	0,072	24	0,27		0,27	3,17	6,84				
	выход	195	1,4	23,2	не опред	158743	SO2	0,007	24	0,03		0,03	0,31	0,33				
	выход	195	1,4	23,2	не опред	158743	CO	0,456	24	1,74		1,74	20,11	20,3				

Проверил Главный эколог  
(должность)

" 28 " 12 2015

*Ковалева*  
(подпись)

О.В. Ковалева

Холодильник "Волга", ЦН "Крейзеля"

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0007**

высота 22,0 м диаметр 1,88 м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установ ки, %	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/нм3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
08.02.2015	вход в ЦН	242	2,72	10,390	не определ.	63416	пыль клинкерная	1,24	24,00	1,89	9,11	-----	-----	21,88	11,60	инструментальный	71,20	<i>Ковалева</i>
	Выход из ЦН	194	0,10	17,259	не определ.	69147	пыль клинкерная	0,33	24,00	0,54	---	8,47	0,64	6,30				
18.06.2015	вход в ЦН	338	1,41	9,058	не определ.	94378	пыль клинкерная	1,66	24,00	3,76	9,39	-----	-----	43,52	11,60	инструментальный	73,59	<i>Ковалева</i>
	Выход из ЦН	204	0,41	14,480	не определ.	136992	пыль клинкерная	0,30	24,00	0,99	---	8,73	0,66	11,49				
02.09.2015	вход в ЦН	179	1,49	13,814	не определ.	45863	пыль клинкерная	1,62	24,00	1,78	9,67	-----	-----	20,61	11,60	инструментальный	50,35	<i>Ковалева</i>
	Выход из ЦН	160	0,16	14,221	не определ.	50962	пыль клинкерная	0,72	24,00	0,88	---	9,00	0,67	10,23				
02.12.2015	вход в ЦН	240	1,30	14,627	не определ.	55198	пыль клинкерная	1,65	24,00	2,18	9,95	-----	-----	25,22	11,60	инструментальный	69,91	<i>Ковалева</i>
	Выход из ЦН	252	0,38	15,034	не определ.	51554	пыль клинкерная	0,53	24,00	0,66	---	9,26	0,69	7,59				

Проверил

Главный эколог  
(должность)

*(подпись)*  
(подпись)

О.В. Ковалева



Клинкерная пересыпка 9-10 на 11-12,

КФЕ 100

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0008**

высота 18,0м диаметр 0,32м ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установок, %	Подпись	
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
								<b>2015 год</b>											
10.02.2015	вход в р/ф	36	0,123	8,335	не опред	2525	пыль клинкерная	11,500	24	0,6969	0,6969	—	—	8,0660	0,3000	инструментальный	99,6	<i>О.В. Ковалева</i>	
	выход из р/ф	28	0,0196	13,323	не опред	4036		0,027	24	0,0026	—	0,6943	0,0026	0,0297					
12.05.2015	вход в р/ф	42	0,1	6,968	не опред	2111		12,200	24	0,6181	0,6181	—	—	7,1539	0,3000		99,6		<i>О.В. Ковалева</i>
	выход из р/ф	35	0,01	10,646	не опред	3225		0,029	24	0,0022	—	0,6159	0,0022	0,0258					
27.08.2015	вход в р/ф	50	0,1	7,648	не опред	2317		10,462	24	0,5818	0,5818	—	—	6,7335	0,3000		99,8		<i>О.В. Ковалева</i>
	выход из р/ф	30	0,01	11,085	не опред	3358		0,012	24	0,0010	—	0,5808	0,0010	0,0115					
03.11.2015	вход в р/ф	6	1,2	18,212	не опред	5517		4,960	24	0,6567	0,6567	—	—	7,6012	0,3000		99,9		<i>О.В. Ковалева</i>
	выход из р/ф	6	3,4	17,363	не опред	5260		0,007	24	0,0009	—	0,6559	0,0009	0,0102					

Проверил Главный эколог  
(должность)

*О.В. Ковалева*  
(подпись)

О.В. Ковалева

" 28 " 12 20 15 г.

Клинкерная пересыпка 7-8на 9-10, КФЕ-96 А6


наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0009

В 2012 году введен рукавный фильтр

высота 18,0м диаметр 0,43м длина ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
26.08.2015	вход в р/ф	45	0,61	12,362	не определ	5091	пыль клинкер	10,560	24	1,2903	1,2903	—	—	14,9336	—	инструментальный	99,67	
	выход из р/ф	40	1,25	15,411	не определ	6347	пыль клинкер	0,028	24	0,0043	—	1,2860	0,0043	0,0494	0,0600			

Проверил Главный эколог



О.В. Ковалева

" 28 " 12 20 15 г

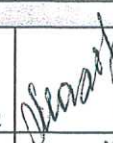
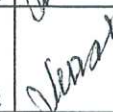
**Клинкерная пересыпка 3-4 на 1-2, ФРИ-60Щ1-2-2**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0010**

высота 18,0м диаметр 0,34м длина ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м <sup>3</sup>	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %	Подпись инженера
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м <sup>3</sup> сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м <sup>3</sup> /час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>2015 год</b>																		
29.01.2015	вход в р/ф	65	0,14	24,162	не опред	4323	пыль клинкер	6,42	24	0,6657	0,6657	—	—	7,7045	0,0620	инструментальный	99,52	
	выход из р/ф	46	2,2	29,773	не опред	5327	пыль клинкер	0,03	24	0,0032	—	0,6625	0,0032	0,0370				
23.04.2015	вход в р/ф	90	0,45	19,377	не опред	3467	пыль клинкер	15,86	24	1,3197	1,3197	—	—	15,2741	0,0620	инструментальный	99,62	
	выход из р/ф	90	2,2	20,221	не опред	3618	пыль клинкер	0,06	24	0,0050	—	1,3146	0,0050	0,0583				

Проверил

Главный эколог



О.В. Ковалева

" 28 " 12 20 15 г.

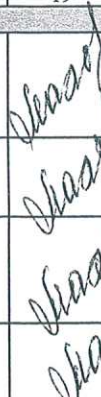
**Клинкерная пересыпка 11-12 в склад, ФРКИ 180**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0011**

высота 18,0м диаметр 0,34м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись инженера
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
13.02.2015	вход в р/ф	50	0,4	21,743	не опред	5988	клинкерная пыль	7,049	24,000	1,013	1,013	—	—	11,725	0,046	инструментальный	99,7	
	выход от р/ф	37	1,5	29,270	не опред	8061		0,018	24,000	0,003	—	1,010	0,003	0,040				
19.03.2015	вход в р/ф	74	0,9	20,984	не опред	5779		15,812	24,000	2,193	2,193	—	—	25,383	0,046	инструментальный	99,8	
	выход от р/ф	56	1,5	23,776	не опред	6548		0,025	24,000	0,004	—	2,189	0,004	0,045				
03.04.2015	вход в р/ф	48	0,9	24,568	не опред	6766		8,227	24,000	1,336	1,336	—	—	15,462	0,046	инструментальный	99,7	
	выход от р/ф	40	1,5	30,719	не опред	8460		0,018	24,000	0,004	—	1,332	0,004	0,042				
13.10.2015	вход в р/ф	63	1,0	21,137	не опред	5821		7,410	24,000	1,035	1,035	—	—	11,982	0,046	инструментальный	99,6	
	выход от р/ф	46	1,2	25,236	не опред	6950		0,022	24,000	0,004	—	1,032	0,004	0,042				

Проверил

И. Жолос  
(должность)

О.В. Ковалева  
(подпись)

О.В. Ковалева

" 28 " 12 20 15

**Клинкерная пересыпка 1-2 на 11-12, ФРИ-60Ц1-2-2**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0012**

высота 18,0м диаметр 0,36м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ	Подпись инженера
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
09.02.2015	вход в р/ф	57	0,71	26,499	не опред	5283	пыль клинкер	7,04	24	0,8920	0,8920	—	—	10,3239	0,0540	инструментальный	99,49	<i>[Подпись]</i>
	выход из р/ф	51	1,36	31,998	не опред	6543	пыль клинкер	0,03	24	0,0046	—	0,8874	0,0046	0,0527				

Проверил Главный эколог *[Подпись]* О.В. Ковалева

" 28 " 12 2015 г.

**Угольная дробилка, SP 3,0-58EX**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0014**

высота 20,0м диаметр 0,34м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
27.03.2015	вход в р/ф	24	1,00	25,075	не опред	6716	пыль угольная	2,01	24	0,32	0,32	—	—	3,75	0,20	инструментальный	95,32	
	выход	19	0,39	20,947	не опред	7013	пыль угольная	0,09	24	0,0151	—	0,31	0,0151	0,18				
25.06.2015	вход в р/ф	24	1,10	25,661	не опред	6873	пыль угольная	4,15	24	0,68	0,68	—	—	7,92	0,20	инструментальный	97,50	
	выход	24	0,11	23,450	не опред	7851	пыль угольная	0,09	24	0,0171	—	0,67	0,0171	0,20				
29.09.2015	вход в р/ф	20	0,97	26,404	не опред	7072	пыль угольная	1,92	24	0,33	0,33	—	—	3,77	0,20	инструментальный	99,24	
	выход	17	0,08	22,563	не опред	7554	пыль угольная	0,01	24	0,0025	—	0,32	0,0025	0,03				
27.11.2015	вход в р/ф	5	0,86	24,993	не опред	6694	пыль угольная	1,51	24	0,24	0,24	—	—	2,81	0,20	инструментальный	95,66	
	выход	4	0,10	20,478	не опред	6856	пыль угольная	0,06	24	0,0105	—	0,23	0,0105	0,12				

Проверил Главный эколог

" 28 " 12 2015

  
(подпись)

О.В. Ковалева

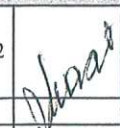
**Пересыпка угля 1 на 3, SP 3,0-37 EX,**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0016**

высота 20,0м диаметр 0,48м длина          ширина         

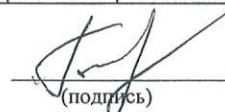
организованный V неорганизованный         

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
29.09.2015	вход в р/ф	14	1	15,257	не опред	2554	пыль угольная	2,54	24	0,16	0,16	_____	_____	1,80	0,0310	инструментальный	99,12	
	выход	16	0	16,153	не опред	2704	пыль угольная	0,02	24	0,0014	-----	0,15	0,0014	0,0158				

Проверил Главный эколог

(должность)

" 28 " 12 2015

  
(подпись)

О.В. Ковалева


Пересыпка 3 в бункер печи №5, СМЦ-166-М

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0042

высота \_\_\_\_\_ диаметр \_\_\_\_\_ длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 при н.у., сухого газа	Объем газовой смеси, при н.у., м3/ч					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
30.09.2015	вход в р/ф	17	1	6,252	не опред	628	пыль угольная	1,292	24	0,02	0,02	—	—	0,23	0,0150	инструментальный	97,36	
	выход	15	1	6,452	не опред	648	пыль угольная	0,033	24	0,0005	—	0,02	#####	0,0059				

Проверил Главный эколог  
(должность)  
" 28 " \_\_\_\_\_ 2015.

  
(подпись)

О.В. Ковалева



**Цементная мельница №4, СРФ-35**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0017**

в 2012 году введен рукавный фильтр

высота 11,5м диаметр 0,80м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
04.08.2015	вход в ГОУ	93	0,4	6,698	не определ	12129	пыль цементная	24,9	24	7,248	7,248	—	—	83,892	0,108	инструментальный	99,98	<i>Ковалева</i>
	выход	87	1,24	6,938	не определ	12489	пыль цементная	0,005	24	0,001	—	7,247	0,001	0,017				

Проверил Главный эколог

(должность)

(подпись)

О.В. Ковалева

" 28 " 12 2015

**цементная мельница № 5 СРФ-35**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0018**

В 2012 году введен рукавный фильтр

высота 11,5м диаметр 1,20м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

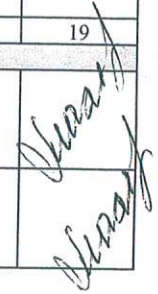
Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки	Подпись инженера
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
19.01.2015	вход в ГОУ	93	0,47	13,0	не определ	22374	пыль цементная	45,960	24	24,679	24,679	—	—	285,64	0,31	инструментальный	99,88	
	выход	82	0,65	10,6	не определ	19126	пыль цементная	0,062	24	0,028	—	24,651	0,028	0,33				
07.09.2015	вход в ГОУ	96	0,67	13,3	не определ	22958	пыль цементная	44,440	24	24,486	24,486	—	—	283,40	0,31	инструментальный	99,94	
	выход	90	0,88	11,5	не определ	20850	пыль цементная	0,031	24	0,016	—	24,471	0,016	0,18				

Проверил Главный эколог

" 28 " \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ 2015.

  
(подпись)

О.В. Ковалева



Цементная мельница №6

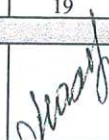
ФРИ-180-02-ША

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0019

организованный V неорганизованный

высота 11,5м диаметр 0,78м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
15.05.2015	вход в ГОУ	93	0,22	7,459	не определ	7519	пыль цементная	16,63	24	3,001	3,001	—	—	34,734	0,126	инструментальный	99,6	
	выход	80	0,06	7,323	не определ	8172	пыль цементная	0,054	24	0,011	—	2,990	0,011	0,123				

Проверил Главный эколог  
 " 28 " \_\_\_\_\_ 2015.  
 (должность)

  
 (подпись)

О.В. Ковалева

организованный         V         неорганизованный                                  высота 11,5м диаметр 0,8м длина          ширина         

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
08.04.2015	вход в ГОУ	96	0,43	8,834	не опред	15202	пыль цементная	22,54	24	8,224	8,224	—	—	95,181	0,270	инструментальный	99,96	<i>Ковалева</i>
	выход	81	0,07	10,158	не опред	16164	пыль цементная	0,009	24	0,003	—	8,220	0,003	0,040				
20.10.2015	вход в ГОУ	72	0,52	8,358	не опред	14383	пыль цементная	19,48	24	6,724	6,724	—	—	77,828	0,270	инструментальный	99,91	<i>Ковалева</i>
	выход	70	0,09	11,414	не опред	18162	пыль цементная	0,014	24	0,006	—	6,718	0,006	0,071				

Проверил Главный эколог  
(должность)

О.В. Ковалева  
(подпись)

" 28 " 12 20 15

ВХ  
ВЫХ

Цементная мельница № 8 Рукавный фильтр Scheuch 05/12-D-04

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0018

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

высота 11,5м диаметр 1,20 м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, г/м3, приведенная к н.у.	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установ ки, %	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
20.01.2015	вход в ГОУ	106	0,34	3,423	не опред	8738	пыль цементная	26,160	24	5,486	5,486	—	—	63,496	0,029	инструментальный	99,98	<i>Ковалева</i>
	выход	88	0,03	4,350	не опред	8880	пыль цементная	0,004	24	0,001	—	5,485	0,001	0,010				
09.04.2015	вход в ГОУ	102	0,34	3,236	не опред	8259	пыль цементная	34,010	24	6,741	6,741	—	—	78,025	0,029	инструментальный	99,98	<i>Ковалева</i>
	выход	93	0,03	4,193	не опред	8559	пыль цементная	0,006	24	0,001	—	6,740	0,001	0,014				
01.07.2015	вход в ГОУ	111	0,59	3,940	не опред	10056	пыль цементная	97,001	24	23,411	23,411	—	—	270,956	0,029	инструментальный	99,99	<i>Ковалева</i>
	выход	101	0,04	4,995	не опред	10196	пыль цементная	0,006	24	0,001	—	23,409	0,001	0,017				
15.10.2015	вход в ГОУ	90	0,5	4,296	не опред	10964	пыль цементная	56,450	24	14,854	14,854	—	—	171,922	0,029	инструментальный	99,99	<i>Ковалева</i>
	выход	85	0,02	5,433	не опред	11090	пыль цементная	0,004	24	0,001	—	14,853	0,001	0,012				

Проверил Главный эколог

" 28 " \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ 20 15.

*[Подпись]*  
(подпись)

О.В. Ковалева

**Дозаторы цементной мельницы № 4 ФРИ -70**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0021

высота 11,5м диаметр 0,40м длина ширина \_\_\_\_\_

в 2012 году установлен рукавный фильтр

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сутки			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3, сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>2015 год</b>																	
10.02.2015 #####	вход	27	0,46	19,246	не опред	5335	пыль цементная	2,848	24	0,365	0,365	—	—	4,221	—	инструментальный	99,85
	выход	25	1,72	20,188	не опред	5596	пыль цементная	0,004	24	0,001	—	0,364	0,001	0,006	0,010		

*Мааф*  
*Мааф*  
30.12.2015

Проверил \_\_\_\_\_ Главный эколог

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

О.В. Ковалева

" 28 " \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 2015.


**Дозаторы цементной мельницы № 5 ФРИ -70**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе) \_\_\_\_\_

номер источника выброса **0022**

организованный  V  неорганизованный \_\_\_\_\_

высота  11,5 м  диаметр  0,40 м  длина   ширина

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная при н.у.) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
07.09.2015	вход в ГОУ	26	2,07	15,841	не опред	4391	пыль цементная	2,919	24	0,308	0,308	—	—	3,560	0,040	инструментальный	99,69	
	выход	29	0,03	16,010	не опред	4438	пыль цементная	0,009	24	0,001	—	0,307	0,001	0,011				

Проверил Главный эколог  
(должность)

"  28  "  12  2015.

  
(подпись)

О.В. Ковалева


**Дозаторы цементной мельницы № 6 ФРИ -70**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0023**

организованный  V  неорганизованный

высота  11,5м  диаметр  0,40м  длина   ширина

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у.	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сутки			Максимальное количество вредных веществ	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная при н.у.) г/м3 сухого газа	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
19.02.2015	вход в ГОУ	9	1,94	18,268	не опред	5064	пыль цементная	10,344	24	1,257	1,257	—	—	14,551	0,020	инструментальный	99,85	
	выход	9	2,56	19,105	не опред	5296	пыль цементная	0,015	24	0,002	—	1,255	0,002	0,022				

Проверил Главный эколог  
(должность)

"  28  "  12  2015.

  
(подпись)

О.В.Ковалева




**Дозаторы цементной мельницы № 7 ФРИ -70**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0024**

организованный          V          неорганизованный         

высота 11,5м диаметр 0,40м длина          ширина         

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сутки			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная при н.у.) г/м3	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
08.12.2015	вход в ГОУ	12	1	8,167	не опред	2264	пыль цементная	9,273	24	0,504	0,504	—	—	5,832	0,012	инструментальный	99,85	
	выход	12	1,41	8,817	не опред	2444	пыль цементная	0,013	24	0,001	—	0,503	0,001	0,009				

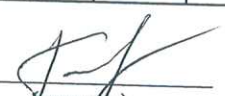
Проверил          Главный эколог

(должность)

" 28 "

12

20 15

  
(подпись)

О.В. Ковалева

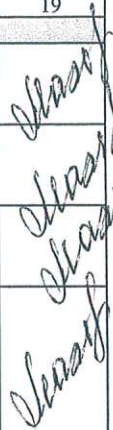
Сушильный барабан №1 Рукавный филь РИ-630-М-ОСД

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0061

высота 11,5м диаметр 1,20м длина ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, г/м <sup>3</sup> , приведенная к н.у.	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м <sup>3</sup> сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м <sup>3</sup> /час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
11.03.2015	вход в ГОУ	65	0,21	8,4	не опред	23738,0	пыль цементная	10,006	24	5,701	5,701			65,978	0,900	инструментальный	98,82	
	выход	60	1,17	8,4	не опред	25564,0	пыль цементная	0,110	24	0,067		5,633	0,067	0,781				
14.04.2015	вход в ГОУ	70	0,19	8,4	не опред	23522,0	пыль цементная	10,129	24	5,718	5,718			66,182	0,900	инструментальный	98,75	
	выход	67	1,15	8,1	не опред	24703,0	пыль цементная	0,121	24	0,072		5,646	0,072	0,830				
08.06.2015	вход в ГОУ	62	0,03	7,5	не опред	21164,0	пыль цементная	7,776	24	3,950	3,950			45,714	0,900	инструментальный	98,20	
	выход	57	0,35	7,2	не опред	21929,0	пыль цементная	0,135	24	0,071		3,879	0,071	0,822				
13.10.2015	вход в ГОУ	50	0,34	11,2	не опред	31511,0	пыль цементная	23,412	24	17,706	17,706			204,927	0,900	инструментальный	99,55	
	выход	48	1,65	12,5	не опред	38103,0	пыль цементная	0,088	24	0,080		17,625	0,080	0,931				
				12,5	не опред	38103,0	СО	0,047	24	0,043	выбрасывается без очистки	0,043	0,497	0,218	Электрохимический			
				12,5	не опред	38103,0	NO	0,002	24	0,001		0,001	0,016	0,021				
				12,5	не опред	38103,0	NO <sub>2</sub>	0,012	24	0,011		0,011	0,127	0,134				
	12,5	не опред	38103,0	SO <sub>2</sub>	0,002	24	0,002	0,002	0,021	0,036								

Примечание: Замеры выполнялись 1 раз в квартал, так как график замеров не совпадает с графиком работы сушильного барабана.

Прове Главный эколог

" 28 " (должность) 12 20 15

  
(подпись)

О.В. Ковалева



**Аспирация пересыпки шлака с поперечного тр-а на продольный ФРИ-С 005-0085**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0063**

высота 7,7 м диаметр 0,380 м длина ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м <sup>3</sup>	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %	Подпись инженера
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная при н.у.), г/м <sup>3</sup>	Объем газовой смеси при н.у., м <sup>3</sup> /час					поступающего на очистку	уловленного и обезвреженного	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
14.04.2015	вход в ГОУ	15	0,15	6,612	не опред	2166	пыль цементная	22,130	24	1,150	1,150	—	—	13,315	0,079	инструментальный	99,86	
	выход	13	0,24	6,895	не опред	2383	пыль цементная	0,029	24	0,002	—	1,149	0,002	0,019				
10.12.2015	вход в ГОУ	20	0,42	11,838	не опред	3878	пыль цементная	16,487	24	1,534	1,534	—	—	17,760	0,079	инструментальный	99,56	
	выход	18	1,09	12,199	не опред	4216	пыль цементная	0,067	24	0,007	—	1,528	0,007	0,078				

Проверил Главный эколог

(должность)

" 28 " 12 20 15

  
(подпись)

О.В. Ковалева

Аспирация пересыпки сухого шлака в склад

Ф.И-С 005-0085


наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса

0064

высота 20 м диаметр 0,4 м длин: ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества приведена к н.у., г/м <sup>3</sup>	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %	Подпись инженера
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м <sup>3</sup> , сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м <sup>3</sup> /час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
07.12.2015 #####	вход в ГОУ	17	0,12	10,856	не опред	3869	пыль цементная	11,740	24	1,090	1,090	---	---	12,617	0,036	инструментальный	99,71	
	выход	17	0,6	11,085	не опред	4190	пыль цементная	0,031	24	0,003	---	1,087	0,003	0,036				

Проверил Главный эколог

(должность)

(подпись)

О.В. Ковалева

" 28 " 12 2015.

Бункер угольного порошка

Scheuch Group 0800-03/007-а

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0065

высота 21 м диаметр 0,160 м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ, %	Подпись инженера
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная при н.у.) г/м3	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
15.01.2015	выход	4	0,04	5,823	не опред	587	пыль цементная	0,235	24	0,003	—	0,003	0,003	0,038	0,154	инструментальный	—	<i>Ковалева</i>
14.04.2015	выход	18	0,03	4,554	не опред	459	пыль цементная	0,301	24	0,003	—	0,003	0,003	0,038	0,154	инструментальный	—	<i>Ковалева</i>

Проверил Главный эколог

(должность)

" 28 " 12 2015.

*Ковалева*  
(подпись)

О.В. Ковалева

Силос №13, Рукавный фильтр ФРИ-90-03-П  
 наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0037

высота 30м диаметр 0,30м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки	Подпись инженера
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
22.01.2015	выход от р/ф	67	0,09	14,53	не опред	6591,00	пыль цементная	0,012	8	0,0019			0,002	0,022	0,024	инструментальный		

Проверил Главный эколог  
 " 28 " 12 (должность) 2015

  
 (подпись)

О.В. Ковалева

Силос № 14, Рукавный фильтр ФРИ-90-03-П

номер источника выброса 0038

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

высота 30м диаметр 0,30м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V \_\_\_\_\_ неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки	Подпись инженера
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
30.07.2015	выход от р/ф	92	0,35	8,77	не определ	3978	пыль цементная	0,005	8	0,000	—	—	0,000	0,006	0,030	инструментальный	—	<i>Сидорова</i>

Проверил Главный эколог

(должность)

" 28 " 12 20 15

*Сидорова*  
(подпись)

О.В. Ковалева

Силос №15, Рукавный фильтр Л-90-03-П

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0039

высота 30м диаметр 0,30м длина \_\_\_\_\_

ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
05.10.2015	выход от р/ф	50	0,01	12,07	не опред	5475	пыль цементная	0,00	8	0,001	не опред	не опред	0,001	0,01	0,03	инструментальный	не опр
2015 год																	

Проверил Главный эколог  
(должность)  
" 28 " 12 2015

  
(подпись)

О.В. Ковалева

*Handwritten signature*



Силос №16, Рукавный фильтр ФРИ-90-03-П

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0040**

высота 30м диаметр 0,30м длина \_\_\_\_\_

ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД ГОУ	Подпись инженера
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
#####	выход	82	0,04	13,76	не определ	6241	пыль цементная	0,005	8	0,001	не опр	не опр	0,001	0,009	0,032	инструментальный	не опр	<i>Ковалева</i>

Проверил Главный эколог

(должность)

" 28 " 12 20 15

  
(подпись)

О.В. Ковалева

Силое №17, Рукавный фильтр ФРН-90-03-П

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0041

высота 30м диаметр 0,30м длина ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	Методы определения	ПДВ, г/с	КПД установки	Подпись
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовойдушной смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	удовлетворено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
15.10.2015	выход	43	0	12,28	не определ	4456	пыль цементная	0,012	8	0,001	—	—	0,001	0,015	инструментальная	0,017	—	<i>Ковалева</i>

Проверил Главный эколог  
(должность)  
" 28 " 12 2015 г.

(подпись)

О.В. Ковалева

Силос № 18, Рукавный филь РИ-90-03-П  
 наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0054

высота 30м диаметр 0,30м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	Методы определения	КПД установки	Подпись инженера
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
09.12.2015	выход от ГОУ	69	0,02	11,77	не опред	5341	пыль цементная	0,010	8	0,001	не опред	не опред	0,001	0,015	инструментальный	не опред	<i>Машин</i>
2015 год																	

Проверил 28 " 12 (должность) 2015

*[Подпись]*  
(подпись)

О.В. Ковалева

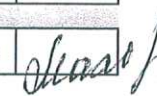
**Силос № 19, Рукавный фильтр ФРИ-90-03-П**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0055

высота 30м диаметр 0,30м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки	Подпись инженера
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
15.12.2015	выход	65	0	12,21	не определ.	5540	пыль цементная	0,014	8	0,002	не опред	не опред	0,002	0,022	0,022	инструментальный	не опред	

Проверил Главный эколог  
 " 28 " 12 2015  
 (должность)

  
 (подпись)

О.В. Ковалева

Силос 20, Рукавный фильтр ФРИ-90-03-П

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0056

высота 30м диаметр 0,30м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников)	В том числе			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД гоу	Подпись инженера
		Температура °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3	Объем газовой смеси, м3/час при н.у.					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
10.12.2015	вход в р/ф	42	0,01	3,59	не опред.	1682,00	пыль цементная	0,021	8,00	0,001	не опред	не опред	0,001	0,010	0,014	инструментальный	не опред	<i>Ковалева</i>

Проверил

Главный эколог



О.В. Ковалева

" 28 "

12

20 15 г

Силос 21 Рукавный фильтр ФРИ-90-03-П

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0057

высота 30м диаметр 0,30м длина ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества при н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников) тн/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД гоу	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3	Объем газовой смеси, м3/час при н.у.					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
05.10.2015	выход от р/ф	51	0,12	7,85	не опред	3676,00	пыль цементная	0,004	8,00	0,0004	не опред	не опред	0,0004	0,0041	0,0230	инструментальный	не опред	<i>О.В. Ковалева</i>

Проверил Главный эколог



О.В. Ковалева

" 28 " 12 20 15 г

Силое 22 Рукавный фильтр ФРН-90-03-II

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0058

высота 30м диаметр 0,30м длина ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовойздушной смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, г/м <sup>3</sup>	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	Методы определения	ПДВ, г/с	КПД гоу	Подпись инженера
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м <sup>3</sup> сухого газа	Объем газовойздушной смеси, м <sup>3</sup> /час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
13.10.2015	выход от р/ф	47,00	0,25	17,31	не опред	4403,00	пыль цементная	0,04	8,00	0,0018			0,0018	0,0208	инструментальный	0,03		<i>Ковалева</i>

Проверил Главный эколог *Ковалева* О.В. Ковалева

" 28 " 12 2015 г

Силое 23 Рукавиный фильтр ФРН-90-03-П

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0059  
 высота 30м диаметр 0,30м длина ширина

организованный V неорганизованный

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, г/м <sup>3</sup>	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников)	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	Методы определения	ПДВ, г/с	КПД газоочистной установки	Подпись инженера
		Температура, град.С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная), г/м <sup>3</sup> сухого газа	Объем газовой смеси, м <sup>3</sup> /час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
15.10.2015	вход в р/ф	38,00	0,25	15,23	не опред	3874,00	пыль цементная	0,01	8,00	0,0010	-----	-----	0,0010	0,0118	инструментальный	0,014	-----	<i>Сидя</i>

Проверил Главный эколог \_\_\_\_\_

О.В. Ковалева

" 28 " 12 20 15 г




Силос № 24, Рукавный фильтр ФРИ-90-03-П

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса 0060

организованный   V   неорганизованный           


высота   30м   диаметр   0,30м   длина            ширина           

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2015 год																		
30.07.2015	выход	45	0,15	10,00	не определ.	4538	пыль цементная	0,009	8	0,001	не определ.	не определ.	0,001	0,011	0,022	инструментальный	не определ.	

Проверил   Главный эколог  

(должность)

"   28   "   12   20   15  

  
(подпись)

О.В. Ковалева

**Циклон осадитель, вибросито, ЦН-15-500х2УЦ, Р/Ф ФРКИ -90 -ПЗ**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0044**

высота 28,6 м диаметр 0,38м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовойоздушной смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников в), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников в) т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки, %	Подпись
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3	Объем газовойоздушной смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
19.05.2015	вход в р/ф	56	2,6	8,343	не определен	5376	пыль цементная	6,235	8	0,268	0,268	—	—	3,104	0,030	инструментальный	99,17	<i>Кова</i>
	выход	60	2,9	13,020	не определен	8390	пыль цементная	0,033	8	0,002	—	0,266	0,002	0,026				

Проверил Главный эколог  
(должность)

" 28 " 12 20 15

*Кова*  
(подпись)

О.В. Ковалева


**Расходный бункер, упаковочная машина, Рукавный фильтр SE 3,5-5\*8-3**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0045**

высота 28,6м диаметр 0,38м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовойоздушной смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки	Подпись инженера
		Температура, °C	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3	Объем газовойоздушной смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
19.05.2015	вход в р/ф	12	0,43	11,240	не определ	10035	пыль цементная	9,532	8	0,765	0,765	_____	_____	8,857	0,080	инструментальный	99,70	
	выход	14	0,81	8,881	не определ	10359	пыль цементная	0,028	8	0,002	_____	0,763	0,002	0,027				

Проверил Главный эколог  
(должность)

  
(подпись)

О.В. Ковалева

28 12 2015

**Рукавный фильтр ФРКИ-120-П1-2-1**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0046**организованный     V     неорганизованный                     высота     33,0м     диаметр     0,55м     длина                     ширина                     

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников) т/сут	В том числе, т/сутки			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки	Подпись инженера
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
02.11.2015	вход в р/ф	18	0,08	27,733	не определ	13778	пыль цементная	12,842	8	1,415	1,415	—	—	16,383	—	инструментальный	99,76	О.В. Ковалева
	выход	14	3,9	9,402	не определ	6905	пыль цементная	0,061	8	0,003	—	1,412	0,003	0,039	0,040	инструментальный		

Проверил                      Главный эколог    28     (должность)     12     20    15      
(подпись)

О.В. Ковалева

**Обеспыливание аэрожелобов подачи цемента в элеватор, skdt-08/18-1.6-01**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0067**

высота 4,0м диаметр 0,6м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), ч/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), т/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки	Подп инж
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
27.07.2015	вход в р/ф	60	0,77	3,900	не определ	4493	пыль цементная	136,249	8	4,897	4,897	—	—	56,682	0,023	инструментальный	99,97	<i>В.И.</i>
	выход	12	0,24	6,013	не определ	7273	пыль цементная	0,026	8	0,002	—	4,896	0,002	0,018		инструментальный		
17.11.2015	вход в р/ф	55	0,74	3,732	не определ	4299	пыль цементная	129,212	8	4,444	4,444	—	—	51,434	0,023	инструментальный	99,97	<i>В.И.</i>
	выход	10	0,18	5,808	не определ	7025	пыль цементная	0,024	8	0,001	—	4,443	0,001	0,016		инструментальный		

Проверил Главный эколог

28 12 (должность) 20 15

*[Подпись]*  
(подпись)

О.В. Ковалева

**Площадка обеспыливания головки элеватора skdt 08/18-1.6-01-ho**

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

номер источника выброса **0048**

высота 25,5м диаметр 0,6м длина \_\_\_\_\_ ширина \_\_\_\_\_

организованный V неорганизованный \_\_\_\_\_

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества приведенная к н.у., г/м3	Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе, т/сут			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	ПДВ, г/с	Методы определения	КПД установки	Подинженер
		Температура, °С	Давление (разрежение), кПа	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м3 сухого газа при н.у.	Объем газовой смеси при н.у., м3/час					поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2015 год</b>																		
27.07.2015	вход в р/ф	60	0,77	13,407	не определ	2558	пыль цементная	282,112	8	5,773	5,773	—	—	66,819	0,031	инструментальный	99,96	<i>Сид</i>
	выход	58	0,61	4,257	не определ	5517	пыль цементная	0,055	8	0,002	—	5,771	0,002	0,028				
17.11.2015	вход в р/ф	57	0,85	12,925	не определ	2466	пыль цементная	274,426	8	5,414	5,414	—	—	62,661	0,031	инструментальный	99,95	<i>Сид</i>
	выход	54	0,63	4,059	не определ	5261	пыль цементная	0,0620	8	0,003	—	5,411	0,003	0,030				

Проверил Главный эколог  
(должность)  
*28* *12* *2015.*

*Сид*  
(подпись)

О.В. Ковалева

ООО "Красноярский цемент"

КД

ВСЕГО

ПРОИНУРОВАНО  
ПРОЦУМЕРОВАНО

на

22 документах

подпись

