

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ КОМПЛЕКС" "ЦЕМЕНТ"
м. Харків**

Ф О Н Д 259

Група-комплекс № 1-601

О П И С № 3

за 2008- 2009 роки

З М І С Т

Передмова	стор. 3-4
Список скорочень	стор. 5
Переведення обертової печі на тверде паливо підприємства ВАТ "Кривий Ріг", м. Кривий Ріг Дніпропетровська область	стор. 6-32
Підсумковий запис опису	стор. 32-33
Аркуш-засвідчувач	стор. 34

ПЕРЕДМОВА

До Центрального державного науково-технічного архіву України на державне зберігання у 2020 р. надійшли документи проекту «Переведення обертової печі на тверде паливо підприємства ВАТ «Кривий Ріг», м. Кривий Ріг Дніпропетровська область» за 1997-2017 рр., згідно з «Переліком проектів, проблем (тем) науково-технічна документація по яких підлягає передаванню на державне зберігання» (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України № 3 від 23.04.2012 р.) та Актом приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 24.04.2020 р. від Приватного акціонерного товариства «Науково технічний комплекс «Цемент».

Головний напрямок діяльності інституту: проектування нових та реконструкція діючих цементних заводів; модернізація діючих установок і обладнання для підготовки та виробництва, упаковки та транспортування цементу; підвищення продуктивності обладнання; зниження енерговитрат цементного виробництва; виготовлення установок комплектних для заводів з виробництву цементу і вапна; пуск і наладка обладнання та технологічних ліній.

Проект «Переведення обертової печі на тверде паливо підприємства ВАТ «Кривий Ріг», м. Кривий Ріг Дніпропетровська область» складається з документації на стадії робочий проект та робоча документація. Даний проект розроблений ЗАТ НТК «Цемент» м. Харків (Державна ліцензія АБ № 204751 від 16 серпня 2005 р.) виконаний відповідно до ДБН А.2.2-3-2004 р., ДБН А.2.2-1-20003 р., ВНТП 06-91 і чинним нормам і правилам з охорони праці, техніки безпеки і пожежовибухобезпеки.

Метою цього робочого проекту є зниження собівартості продукції, що випускається за рахунок переведення обертової печі на більш дешеве - вугільне паливо. підставою для розробки робочого проекту є:

- договір з ВАТ «Кривий Ріг Цемент» № 3600/802 від 27.08.2007 р.;

- технічне завдання на розробку РП «Переведення обертової печі ВАТ «Кривий Ріг» на тверде паливо», дозвільні документи, технічні умови. Повний перелік вихідних даних наведено в додатку.

До складу робочого проекту увійшли такі об'єкти: вагоноперекидач з галересю та перевантаженням; відкритий склад вугілля; галереї транспортування вугілля з перевантаженням; вуглепомольне відділення; силоси молотого вугілля; установка подачі пічних газів; траса

подачі меленого вугілля в силос і на піч; майданчик для гасіння палаючого вугілля; резервуар-накопичувач дощових вод; насосна станція оборотного водопостачання; пожежні резервуари.

До опису № 3 комплексу 1-600, фонду 259 було включено наступні об'єкти: насосна станція оборотного водопостачання; пожежні резервуари; автоматична пожежна сигналізація приміщень будівлі вагонооперекидача з транспортними галереями і перевантажувальними вузлами, наземні приміщення будівлі вагонооперекидача, наземні приміщення углепомольного відділення; автоматичне дренчерне пожежогасіння перевантажувальних вузлів транспортних галерей; дренчерне пожежогасіння з електричним пуском пожежних насосів з приміщення вагонооперекидача.

Документи надійшли до сектору експертизи та опрацювання науково-технічної документації згідно з договором про надання послуг по опрацюванню науково-технічної (проектної) документації від 24.04.2020 р №1.

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи систематизовано за складом проекту підприємства-розробника. Надруковано опис.

Доступ до документів комплексу 1-600, фонду 259 не обмежений, включаючи право експонування та публікації.

Передмова складена українською мовою, заголовки одиниць зберігання викладені мовою оригіналу (українська, російська).

Фізичний стан документів задовільний.

Передмову склав
Завідувач сектору Е та ОНТД
2020 р.



Наталя ЛАРИНА

Список скорочень

АБ	- архітектурне бюро
ВАТ	- відкрите акціонерне товариство
ВНТП	- відомчі норми технологічного проектування
ДБН	- державні будівельні норми
ЕПК	- експертно-перевірна комісія
ЗАТ НТК	- закрите акціонерне товариство науково-технічний комплекс
ПАТ	- приватне акціонерне товариство
СПБК	- спеціальне проектно-конструкторське бюро
СРСР	- Союз Радянських Соціалістичних Республік
ЦДНТА	-Центральний державний науково-технічний архів України
ЩС	- щит силовой

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор АТ НТК «Цемент»
 Володимир УСТІН
 2020 р.



Фонд 259
Опис № 3
Група-комплекс № 1-601

№№ з/п	№ од. зб. у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		прим
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Комплекс: «Переведення обертової печі на тверде паливо підприємства ВАТ "Кривий Ріг", м. Кривий Ріг Дніпропетровська область»</u>					
			<u>Проект: «Переведення обертової печі для ВАТ "Кривий Ріг" на тверде паливо»</u>					
			<u>Насосная станция оборотного водоснабжения</u>					
1	636	95-0359-10-AP	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	637	95-0359-10-АР	Планы на отметках -2.700; 0.000; +2.500. Разрез 1-1. Узлы 1; 2; 3. Сетка С-1. Ведомости проемов и перемычек	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
3	638	95-0359-10-АР	Фасады Б-А; А-Б; 1-2; 2-1. План кровли. Узлы 4; 5; 6. Схема оконного блока ОК-1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
4	639	95-0359-10-КЖ	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		
5	640	95-0359-10-КЖ	Подвал П1 (опалубка, армирование)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		2	
6	641	95-0359-10-КЖ	Схема расположения фундаментов. Набетонки подвала П1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
7	642	95-0359-10-КЖ	Фундаменты Фом7, Фом10	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
8	643	95-0359-10-КЖ	Схема расположения монолитной плиты перекрытия Пм1 на отметке -0.030.	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
9	644	95-0359-10-КЖ	Схема расположения плит покрытия на отметке +4.800, опорных подушек на отметке +4.300 и на отметке +2.010	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
10	645	95-0359-10-КЖИ-ТТ	Технические требования на изготовление арматурных и закладных изделий ТТ1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		
11	646	95-0359-10-КЖИ-МН1	Изделие закладное МН1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
12	647	95-0359-10-КЖИ-МН2	Изделие закладное МН2	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	648	95-0359-10-КЖ-КП1	Каркас пространственный КП1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
14	649	95-0359-10-КМ	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		
15	650	95-0359-10-КМ	Техническая спецификация стали	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		
16	651	95-0359-10-КМ	Схемы расположения опор ОП1, ОП2, переходных мостиков на отметке -2.750; балок под монолитное перекрытие на отметке -0.030; -0.130; площадок на отметках 0.000; +2.500; сетчатого ограждения на отметке 0.000; монорельса	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
17	652	95-0359-10-КМ	Опоры Оп1, Оп2; съемный щит Щ1. Разрезы 8-8÷10-10	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
18	653	95-0359-10-КМ	Кронштейны Кр1, Кр2, Кр3. Узлы 1,2. Разрез 11-11	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
19	654	95-0359-10-КМ	Узлы 3÷10	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
20	655	95-0359-10-КМ	Схема расположения элементов покрытия на отметке +5.020. Узлы 11, 12	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
21	656	95-0359-10-ВК	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		
22	657	95-0359-10-ВК	План на отметке -2.700; 0.000; +2.500	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	658	95-0359-10-ВК	Разрезы 1-1, 2-2, 3-3. Тройник отводы (общий вид)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
24	659	95-0359-10-ВК	Схема системы В2. Спецификация	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
25	660	95-0359-10-ВК	Схема системы К13Н. Спецификация	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
26	661	95-0359-10-ВК	Шкаф. Задание на разработку	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
27	662	95-0359-10-ВК.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов, систем водопроводов и канализации	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	7		
28	663	95-0359-10-ОВ	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	2		
29	664	95-0359-10-ОВ	План на отметке -2.700	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
30	665	95-0359-10-ОВ	План на отметке 0.000	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
31	666	95-0359-10-ОВ	План кровли	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
32	667	95-0359-10-ОВ	Схема ВЕ 1, ВЕ 2	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
33	668	95-0359-10-ОВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	669	95-0359-9-ЭС, ЭМ. 95-0359-10-ЭМ, АТ	Содержание изменений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
35	670	95-0359-10-ЭМ	Заглавный лист	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
36	671	95-0359-10-ЭМ.С	Силовое электрооборудование. Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	10		
37	672	95-0359-10- ЭМ.ЭУК	Эскизы общих видов щитов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
38	673	95-0359-10-ЭМ1	Том 1. Содержание тома. Принципиальная схема	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
39	674	95-0359-10-ЭМ1	Технологическая схема	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
40	675	95-0359-10-ЭМ1	Принципиальная схема устройства автоматического переключения питания на резерв 7ШАВР	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
41	676	95-0359-10-ЭМ1	Принципиальная однолинейная схема электропитания ~ 380 В/220 в. Щит силовой 7ЩС	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
42	677	95-0359-10-ЭМ1	Принципиальная схема вольтметрового переключателя	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
43	678	95-0359-10-ЭМ1	Принципиальная электрическая схема управления приводами задвижек 64М, 65М, 66М	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
44	679	95-0359-10-ЭМ1	Принципиальная электрическая схема управления приводами насосов 60М, 61М	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	680	95-0359-10-ЭМ1	Принципиальная электрическая схема включения приводов насосов 60М, 61М, задвижек 62М....66М	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
46	681	95-0359-10-ЭМ1	Принципиальная электрическая схема управления приводами задвижек 62М, 63М	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
47	682	95-0359-9-ЭС, ЭМ, 95-0359-10ЭМ, 10АТ	Содержание изменения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
48	683	95-0359-10-ЭМ2	Том 2. Содержание тома. Схемы подключений. Кабельно-трубная проводка	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
49	684	95-0359-10-ЭМ2	Скелетная схема кабельных связей	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
50	685	95-0359-10-ЭМ2	Ящик управления 7Я60. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
51	686	95-0359-10-ЭМ2	Механизмы 62М, 63М. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
52	687	95-0359-10-ЭМ2	Механизмы 64М. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
53	688	95-0359-10-ЭМ2	Механизмы 65М. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
54	689	95-0359-10-ЭМ2	Механизмы 66М. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
55	690	95-0359-10-ЭМ2	Посты управления ПКУ25, ПКУ26, ПКУ27, ПКУ28, ПКУ29, ПКУ30. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	691	95-0359-10-ЭМ2	Посты управления ПКУ12, ПКУ16, ПКУ20, ПКУ23, ПКУ24. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
57	692	95-0359-10-ЭМ2	Посты управления ПКУ1, ПКУ2, ПКУ6, ПКУ7, ПКУ9, ПКУ11, ПКУ15, ПКУ19. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
58	693	95-0359-10-ЭМ2	Посты управления ПКУ3, ПКУ4, ПКУ13, ПКУ14, ПКУ17, ПКУ18, ПКУ21, ПКУ22. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
59	694	95-0359-10-ЭМ2	Посты управления ПКУ5, ПКУ8, ПКУ10. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
60	695	95-0359-10-ЭМ2	Посты управления ПКУН1, ПКУН2. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
61	696	95-0359-10-ЭМ2	Посты управления ПКУГ1...ПКУГ6. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
62	697	95-0359-10-ЭМ2	Соединительная коробка Ск, пост управления ПКУ. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
63	698	95-0359-10-ЭМ2	Щит силовой 7ЩС. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
64	699	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. Щитовые помещения на отметках +7.800, +12.000 (вагоноопрокидыватель)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
65	700	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. План на отметках 0.000, -0.150, +3.800 (вагоноопрокидыватель)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
66	701	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. План на отметке -3.000 (вагоноопрокидыватель)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	702	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. План на отметке -10.200 (вагоноопрокидыватель)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
68	703	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. План на отметке -14.000 (вагоноопрокидыватель)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
69	704	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. План галереи 1, 2. Перегрузки на отметке +9.200	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
70	705	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. Общеувязочный план. (углепомольное отделение)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
71	706	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. Элемент генплана 1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
72	707	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. Элемент генплана 2	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
73	708	95-0359-10-ЭМ2	Схема кабельно-трубной проводки. План на отметках 0.000, -2.600 (насосная станция противопожарного водоснабжения)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
74	709	95-0359-10-ЭМ2	Кабельно-трубный журнал	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	5		
75	710	95-0359-9-ЭС, - ЭМ, 95-0359- 10ЭМ, -10АТ	Содержание изменения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
76	711	95-0359-10-АТ	Заглавный лист проекта	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
77	712	95-0359-10-АТ	Схема автоматизации	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	713	95-0359-10-АТ	Принципиальная схема питания	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
79	714	95-0359-10-АТ	Принципиальная схема контроля температуры позиции 10., давления позиций 1÷4, 11÷13	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
80	715	95-0359-10-АТ	Принципиальная схема контроля уровня позиций 5, 6	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
81	716	95-0359-10-АТ	Принципиальная схема контроля уровня позиций 7...9	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
82	717	95-0359-10-АТ	Принципиальная схема сигнализации	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
83	718	95-0359-10-АТ	Позиций 1...6.10. 7ЩМК5. 7ЩМК. Схема соединений внешних проводок	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
84	719	95-0359-10-АТ	Поз 7...9, 11...13. 7ЩМК7. 7ЩМК9. Схема соединений внешних проводок	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
85	720	95-0359-10-АТ	Щит силовой 7Щс. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
86	721	95-0359-10-АТ	План расположения средств автоматизации электрических и трубных проводок. Элемент генплана 1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
87	722	95-0359-10-АТ	План расположения средств автоматизации электрических и трубных проводок. Элемент генплана 2	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
88	723	95-0359-10-АТ	План расположения средств автоматизации электрических и трубных проводок. План на отметках 0.000, -0.150, -2.600	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	724	95-0359-10-АТ	Кабельный журнал	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	3		
90	725	95-0359-10-АТ.С1	Автоматизация технологических процессов. Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	8		
91	726	95-0359-10- АТ.ЭУК	Эскизы общих видов щитов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
92	727	95-0359-10-ЭО	Заглавный лист	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
93	728	95-0359-10-ЭО	План сети освещения на отметках 0.000; -2.700; +2.500. Разрез 1-1. Эскиз 2	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
94	729	95-0359-10-ЭО	Схема питающей сети. Схема щитка 1ЩО. План питающей сети	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
95	730	95-0359-10-ЭО	Эскиз 1. Установка светильника на стойке на ограждении площадки	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
96	731	95-0359-10-ЭО	Таблица расчета групповой сети электроосвещения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
97	732	95-0359-10-ЭО.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	4		
98	733	95-0359-10-ЭН	Заглавный лист	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
99	734	95-0359-10-ЭН	Схема принципиальная питания и управления наружным освещением	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	735	95-0359-10-ЭН	План сети наружного электроосвещения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
101	736	95-0359-10-ЭН	Эскиз установки светильников наружного освещения на опоре	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
102	737	95-0359-10-ЭН	Эскиз установки прожектора на кровле здания	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
103	738	95-0359-10-ЭН.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	4		
			<u>Пожарные резервуары V=2×300м³</u>					
104	739	95-0359-11-КЖ	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		
105	740	95-0359-11-КЖ	Схема расположения пожарных резервуаров №1 и №2 на отметке +4.200 и на отметке 0.000	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
106	741	95-0359-11-КЖ	Резервуар Рм1 (армирование)	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
107	742	95-0359-11-КЖ	Участок монолитный Ум1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
108	743	95-0359-11-КЖ	Камера лаза. Камера приборов. Вентиляционное устройство ВУ1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
109	744	95-0359-11-КЖИ-ТТ	Технические требования на изготовление арматурных и закладных изделий ТТ	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	745	95-0359-11-КЖИ-КП1	Каркас пространственный КП1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
111	746	95-0359-11-КЖИ-ОК	Опорное кольцо ОК	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
112	747	95-0359-11-КЖИ-Л1	Лестница съёмная Л1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
113	748	95-0359-11-КЖИ-СГ1, СГ2	Стремянки СГ1, СГ2	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
114	749	95-0359-11- ВК	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		
115	750	95-0359-11- ВК	План	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
116	751	95-0359-11- ВК	Разрез 1-1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
117	752	95-0359-11- ВК	Спецификация оборудования, изделий и материалов систем водопровода и канализации	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	3		
			<u>Станция газового пожаротушения</u>					
118	753	95-0359-12-АР	Содержание изменения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
119	754	95-0359-12-АР	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	755	95-0359-12-АР	Узлы 1÷4. С-1. МР-1. Схема установки закладных элементов в дверном проеме	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
121	756	95-0359-12-АР	План на отметках -0.150; 0.000. Разрезы 1-1, 2-2. План кровли	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
122	757	95-0359-12-АР	Фасады. Схема заполнения оконного проема ОК-1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
123	758	95-0359-12-КЖ	Содержание изменения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
124	759	95-0359-12-КЖ	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
125	760	95-0359-12-КЖ	Схема расположения фундаментов. Сечения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
126	761	95-0359-12-КЖ	Фундаменты Флм-1, Фм-1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
127	762	95-0359-12-КЖ	Фундамент Фом-1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
128	763	95-0359-12-КЖ	Схема расположения плит покрытия на отм. +3.000	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
129	764	95-0359-12-КЖ	Схема расположения фундаментов. Сечения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
130	765	95-0359-12-КЖ	Фундамент Фом-1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	766	95-0359-12-КЖИ-ТТ1	Технические требования на изготовление арматурных и закладных изделий ТТ1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	1		
132	767	95-0359-12-КЖИ-Бфб1	Изделие закладное Бфб-1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
133	768	95-0359-12-КЖИ-С1, С5	Сетки арматурные С1, С5	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
134	769	95-0359-12-КЖИ-С2	Сетки арматурные С2	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
135	770	95-0359-12-КЖИ-С3	Сетки арматурные С3	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
136	771	95-0359-12-КЖИ-С4	Сетки арматурные С4	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
137	772	95-0359-12-КЖИ-С6	Сетки арматурные С6	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
138	773	95-0359-12-КЖИ-С7	Сетки арматурные С7	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
139	774	95-0359-12-КЖИ-С8	Сетки арматурные С8	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
140	775	95-0359-12-КЖИ-С9	Сетки арматурные С9	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
141	776	95-0359-12-КМ	Содержание изменения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	777	95-0359-12-КМ	Общие данные. Техническая спецификация стали	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
143	778	95-0359-12-КМ	Узлы 1÷6	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
144	779	95-0359-12-КМ	Кронштейны Кр1, Кр2. Узлы 7÷10	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
145	780	95-0359-12-КМ	Схемы расположения колонны К1, сетчатого ограждения; конструкций покрытия; кронштейнов Кр1, Кр2 на отметке +3.060; Кр3 на отметках +4.940, +4.945, +4.950	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
146	781	95-0359-12-ОВ	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	2		
147	782	95-0359-12-ОВ	План на отметке 0.000	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
148	783	95-0359-12-ОВ	Схема В1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
149	784	95-0359-12-ОВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008	3		
150	785	95-0359-12-ЭМ, ЭО	Содержание изменения	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
151	786	95-0359-12-ЭМ	Заглавный лист	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	787	95-0359-12-ЭМ	Принципиальная схема устройства автоматического переключения питания на резерв 8ЯАВР	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2008		1	
153	788	95-0359-12-ЭМ	Принципиальная однолинейная схема электропитания ~ 380 В / 220 В. Ящик 8Я	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
154	789	95-0359-12-ЭМ	Принципиальная схема вольтметрового переключателя	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
155	790	95-0359-12-ЭМ	Принципиальная электрическая схема управления приводом вентилятора осевого 80М	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
156	791	95-0359-12-ЭМ	Ящик 8Я. Схема подключений	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
157	792	95-0359-12-ЭМ	Схема кабельно-трубной проводки. Общеувязочный план	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
158	793	95-0359-12-ЭМ	План сети заземления	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
159	794	95-0359-12-ЭМ	Кабельно-трубный журнал	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		
160	795	95-0359-12-ЭМ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	6		
161	796	95-0359-12-ЭМ.ЭУК	Эскизы общих видов щитов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
162	797	95-0359-12-ЭО	Заглавный лист	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	798	95-0359-12-ЭО	План сети освещения на отметках -0.150; 0.000. Разрез 1-1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
164	799	95-0359-12-ЭО	Схема питающей сети	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
165	800	95-0359-12-ЭО	План сети освещения на отметке -0.150; 0.000. Разрез 1-1	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009		1	
166	801	95-0359-12-ЭО.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент» г. Харьков	2009	3		
			<u>Автоматическая пожарная сигнализация помещений здания вагоноопрокидывателя с транспортными галереями и перегрузочными узлами, наземные помещения здания вагоноопрокидывателя, наземные помещения углепомольного отделения</u>					
167	802	Арх.№32.08/2008-АПС; АПТ; ПТ	Противопожарная защита. Общая пояснительная записка. Ведомость основных компонентов	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	3		
168	803	Арх. №32.08/2008-АПС	Противопожарная защита. Титульный лист	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	1		
169	804	32.08/2008-АПС	Общие данные раздела	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	1		
170	805	32.08/2008-АПС	План разводки кабелей АПС и оповещения о пожаре в помещениях здания вагоноопрокидывателя на отметках +7.800; +12.000; щитовой в здании насосной	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	806	32.08/2008-АПС	План развертки кабелей АПС и оповещения о пожаре с отметки -14.000 затем +0.000 до отметки +9.200 конвейерной галереи №1 (конвейер КП-1)	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
172	807	32.08/2008-АПС	План развертки кабелей АПС и оповещения о пожаре по конвейерной галереи №2 на отметке +6.600 до +1.250	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
173	808	32.08/2008-АПС	План развертки кабелей АПС и оповещения о пожаре по конвейерной галереи №3 на отметке +9.600 (конвейер КП-3)	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
174	809	32.08/2008-АПС	Фрагмент плана разводки кабелей АПС на узле перегрузки с КП1 на КП2	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
175	810	32.08/2008-АПС	Фрагмент плана разводки кабелей АПС на узле перегрузки с КП2 на КП3	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
176	811	32.08/2008-АПС	План развертки кабелей АПС и оповещения о пожаре в помещениях энергетиков и газоанализатора	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
177	812	32.08/2008-АПС	План развертки кабелей АПС и оповещения о пожаре в трансформаторной подстанции №17	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
178	813	32.08/2008-АП	План развертки кабелей АПС и оповещения о пожаре в помещении газоанализатора и энергетиков ЩС (МСС)	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
179	814	32.08/2008-АПС	Фундаментальная схема подключения POLON-ALFA 4900	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
180	815	32.08/2008-АПС.СО	Заказная спецификация и оборудование	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	2		
181	816	Арх. №32.08/2008-АПТ, АПТ(э), АПТ(дз)	Рабочий проект. Том 2. Автоматическое дренчерное пожаротушение перегрузочных узлов транспортных галерей	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
182	817	32.08/2008-АПТ	Общие данные	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	1		
183	818	32.08/2008-АПТ	Общие указания	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	1		
184	819	32.08/2008-АПТ	Технологическая схема автоматического пожаротушения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
185	820	32.08/2008-АПТ	План насосной станции противопожарного водоснабжения на отметках -2.700; 0.000	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
186	821	32.08/2008-АПТ	Насосная станция противопожарного водоснабжения. Разрезы. Узел А1. Вид А	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
187	822	32.08/2008-АПТ	План насосной станции противопожарного водоснабжения на отметке -2.700; 0.000	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
188	823	32.08/2008-АПТ	Насосная станция противопожарного водоснабжения. Разрезы. Узел 1. Вид А	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
189	824	32.08/2008-АПТ	План разводки трубопровода с системой В21 с отметки -14.000 до отметки +9.200. План дренчерной завесы узла перегрузки направления №1	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
190	825	32.08/2008-АПТ	План разводки трубопровода с системой В21 с отметки +6.000 до отметки +12.550. План дренчерной завесы узла перегрузки направления №2	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
191	826	32.08/2008-АПТ	Разрезы 3-3, 5-5, 6-6 перегрузочных узлов №1 и №2	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	827	32.08/2008-АПТ	Аксонометрическая схема системы В21 автоматического тушения перегрузочных узлов №1 и №2. Узел крепления трубопроводов к плитам	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
193	828	32.08/2008-АПТ	Узел управления дренчерной установки FSX DN 150 с электрическим пуском	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		3	
194	829	32.08/2008-АПТ	Инструкция по эксплуатации дренчерной установки. Крепление дренчерной головки к трубе	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
195	830	32.08/2008-АПТ	Способ крепления дренчеров к трубам, трубопроводов к плитам покрытия	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
196	831	32.08/2008-АПТ	Аппарат вертикальный центрально-сварной	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
197	832	32.08/2008-АПТ	Дренчерный узел управления установками FSX DN150 (электрический запуск)	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
198	833	32.08/2008-АПТ	Узел установки монOMETРОВ	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
199	834	32.08/2008-АПТ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	4		
200	835	32.08/2008-АПТ(э)	Общие данные	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	4		
201	836	32.08/2008-АПТ(э)	Однолинейная схема электроснабжения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
202	837	32.08/2008-АПТ(э)	Схема принципиальная АВР питания	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	838	32.08/2008-АПТ(э)	Схема принципиальная управления насосами. Мех50, Мех51	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
204	839	32.08/2008-АПТ(э)	Схема принципиальная управления насосами. Мех54, Мех55	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
205	840	32.08/2008-АПТ(э)	Схема принципиальная управления насосами. Мех52.1, Мех52.2	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
206	841	32.08/2008-АПТ(э)	Схема принципиальная управления компрессором	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
207	842	32.08/2008-АПТ(э)	Схема принципиальная управления	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
208	843	32.08/2008-АПТ(э)	Структурная схема кабельных связей	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
209	844	32.08/2008-АПТ(э)	Схема подключений	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
210	845	32.08/2008-АПТ(э)	Насосная станция пожаротушения. Прокладка кабеля	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
211	846	32.08/2008-АПТ(э).С	Спецификация оборудования	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	2		
212	847	32.08/2008-АПТ(дз)	Общие данные	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	2		
213	848	32.08/2008-АПТ(дз)	Шкаф управления ШУ-П. Чертеж общего вида	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	849	32.08/2008-АПТ(дз)	Шкаф управления ШУ-П. Перечень надписей	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	2		
215	850	32.08/2008-АПТ(дз)	Шкаф управления ШУ-П. Схема элементная АВР питания	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
216	851	32.08/2008-АПТ(дз)	Шкаф управления ШУ-П. Схема элементная Мех50, Мех51	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
217	852	32.08/2008-АПТ(з)	Шкаф управления ШУ-П. Схема элементная Мех54, Мех55	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
218	853	32.08/2008-АПТ(дз)	Шкаф управления ШУ-П. Схема элементная Мех53	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
219	854	32.08/2008-АПТ(дз)	Шкаф управления ШУ-П. Схема элементная	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
220	855	Арх.№32.08/2008-ПТ	Дренчерное пожаротушение с электрическим пуском пожарных насосов из помещения вагоноопрокидывателя. Том3	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	1		
221	856	32.08/2008-ПТ	Общие данные	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	1		
222	857	32.08/2008-ПТ	Фрагмент плана насосной станции противопожарного водоснабжения на отметке - 2.700	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
223	858	32.08/2008-ПТ	Дренчерная система В21-3 с дистанционным пуском насоса	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	859	32.08/2008-ПТ	Способ крепления дренчеров к трубам, трубопроводов к плитам покрытия	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008		1	
225	860	32.08/2008-ПТ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность»»	2008	1		
			<u>Автоматическое дренчерное пожаротушение перегрузочных узлов транспортных галерей</u>					
226	861	170/05-09ВУЗП	Робочий проект. Зміст проекту	ТзОВ Компанія «БК»	2009	11		
227	862	170/05-09ВУЗП	Загальні данні	ТзОВ Компанія «БК»	2009	1		
228	863	170/05-09ВУЗП	Генеральний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009		1	
229	864	170/05-09ВУЗП	Ситуаційний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009		2	
230	865	170/05-09ВУЗП	Траси трубопроводів ВУЗП на ситуаційному плані	ТзОВ Компанія «БК»	2009		1	
231	866	170/05-09ВУЗП	Вуглемельне відділення, фільтр. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на відмітці +0.000	ТзОВ Компанія «БК»	2009		1	
232	867	170/05-09ВУЗП	Вуглемельне відділення, фільтр. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на плані на відмітці +11.200, +17.600	ТзОВ Компанія «БК»	2009		1	
233	868	170/05-09ВУЗП	Вуглемельне відділення, фільтр. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на розрізах 1-1, 2-2	ТзОВ Компанія «БК»	2009		1	
234	869	170/05-09ВУЗП	Вуглемельне відділення, фільтр. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на розрізі 5-5	ТзОВ Компанія «БК»	2009		1	
235	870	170/05-09ВУЗП	Силос. Траса прокладання трубопроводів ВУЗП	ТзОВ Компанія «БК»	2009		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	871	170/05-09ВУЗП	Розміщення розпилювачів та трубопроводів СО 2 на млині	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
237	872	170/05-09ВУЗП	Розміщення розпилювачів та трубопроводів СО 2 на фільтрі	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
238	873	170/05-09ВУЗП	Розміщення розпилювачів та трубопроводів СО 2 на силосі	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
239	874	170/05-09ВУЗП	Аксонметрична схема	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
240	875	170/05-09ВУЗП	Прокладання трубопроводів ВУЗП станції АУГП/ВУЗП на відмітках +2.500; +4.700	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
241	876	170/05-09ВУЗП	Прокладання трубопроводів ВУЗП станції АУГП/ВУЗП на розрізі 1-1	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
242	877	170/05-09ВУЗП	Прокладання трубопроводів ВУЗП станції АУГП/ВУЗП на розрізі 2-2	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
243	878	170/05-09ВУЗП	Розміщення обладнання в приміщенні станції АУГП/ВУЗП	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
244	879	170/05-09ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління в станції АУГП/ВУЗП на розрізі 4-4	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
245	880	170/05-09ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління в станції АУГП/ВУЗП на розрізі 3-3	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
246	881	170/05-09ВУЗП	Схема пневматична ВУЗП	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
247	882	170/05-09ВУЗП	Схема пневматична ВУЗП. Перелік елементів	ТзОВ Компанія "БК"	2009	1		
248	883	170/05-09ВУЗП	Схема електрична контролю ВУЗП	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
249	884	170/05-09ВУЗП	Кабельний журнал	ТзОВ Компанія "БК"	2009	2		
250	885	170/05-09ВУЗП	Вузли ВУЗП. Подетальна схема	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
251	886	170/05-09ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К2. Зварні кріплення	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
252	887	170/05-09ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К3. Анкерні кріплення.	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
253	888	170/05-09ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К1. Підвісні кріплення	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
254	889	170/05-09ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів індивідуального типу	ТзОВ Компанія "БК"	2009		1	
255	890	170/05-09ВУЗП.СО	Специфікація обладнання	ТзОВ Компанія "БК"	2009	3		
256	891	б/н	Додаток 1. Завдання на виконання трас під зовнішні трубопроводи вуглекислотної установки запобігання виникнення пожежі. ВАТ "Кривий Ріг цемент"	ТзОВ Компанія "БК"	2008	2		
257	892	б/н	Додаток 2. Завдання на електроживлення вуглекислотної установки запобігання виникнення пожежі. ВАТ "Кривий Ріг цемент"	ТзОВ Компанія "БК"	2008	2		
258	893	170/05-09ВУЗП	Додаток 3. Завдання на виконання фундаменту на газифікатор ГУ-1000 вуглекислотної установки запобігання виникнення пожежі. ВАТ "Кривий Ріг цемент"	ТзОВ Компанія "БК"	2009	2		
			<u>Автоматична система газового пожежогасіння технологічного обладнання (млин, технологічний газохід від млина до фільтра, фільтр, силос) цементного заводу "Кривий Ріг цемент"</u>					
259	894	332/07-08-АУГП	Титульний аркуш	ТзОВ Компанія "БК"	2008	1		
260	895	332/07-08-АУГП	Зміст	ТзОВ Компанія "БК"	2008	1		
261	896	332/07-08-АУГП.ПЗ	Пояснювальна записка	ТзОВ Компанія "БК"	2008	28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	897	332/07-08-АУГП	Загальні данні	ТзОВ Компанія “БК”	2008	2		
263	898	332/07-08-АУГП	Ситуаційний план	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
264	899	332/07-08-АУГП	Поділ на напрямки об'єктів захисту. План на відмітці 0.000	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
265	900	332/07-08-АУГП	Поділ на напрямки об'єктів захисту. Розріз 1-1	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
266	901	332/07-08-АУГП	Млин, фільтр, силос. Розміщення обладнання на прокладання трубопроводів. Вид зверху	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
267	902	332/07-08-АУГП	Млин, фільтр, силос. Розміщення обладнання на прокладання трубопроводів. Розріз 1-1	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
268	903	332/07-08-АУГП	Розміщення обладнання на прокладання трубопроводів на силосі. Розріз 2-2	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
269	904	332/07-08-АУГП	Розміщення розпилювачів та трубопроводів в СО2 на млині	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
270	905	332/07-08-АУГП	Розміщення розпилювачів та трубопроводів в СО2 на фільтрі	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
271	906	332/07-08-АУГП	Розміщення розпилювачів та трубопроводів в СО2 на силосі	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
272	907	332/07-08-АУГП	Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів на млині та фільтрі. Млини на відмітках 0.000; +5.200	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
273	908	332/07-08-АУГП	Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів на млині та фільтрі. Плани на відмітках +11.200; +17.600 та +23.800	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
274	909	332/07-08-АУГП	Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів на силосі. План на відмітці 0.000	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
275	910	332/07-08-АУГП	Аксонетричні схеми напрямків 1-3 станції АУГП	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	
276	911	332/07-08-АУГП	Місцевий пуск установки	ТзОВ Компанія “БК”	2008		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	912	332/07-08-АУГП	Приміщення станції АУГП. План розміщення обладнання	ТзОВ Компанія "БК"	2008		1	
278	913	332/07-08-АУГП	Шафа ШР. Однолінійна схема	ТзОВ Компанія "БК"	2008		1	
279	914	332/07-08-АУГП	Розрізи станції АУГП	ТзОВ Компанія "БК"	2008		1	
280	915	332/07-08-АУГП	Схема контролю та управління станції АУГП	ТзОВ Компанія "БК"	2008		1	
281	916	332/07-08-АУГП	Схема структурна	ТзОВ Компанія "БК"	2008		1	
282	917	332/07-08-АУГП	Схема електричних з'єднань ППКП Polon-ALFA4500	ТзОВ Компанія "БК"	2008		1	
283	918	332/07-08-АУГП	Елементи кріплення труб	ТзОВ Компанія "БК"	2008		1	
284	919	332/07-08-АУГП.С	Специфікація обладнання	ТзОВ Компанія "БК"	2008	3		
285	920	332/07-08-АУГП	Додаток 1. Ліцензії та сертифікати	ТзОВ Компанія "БК"	2008	7		
286	921	332/07-08-АУГП	Додаток 2. Гідрравлічний розрахунок	ТзОВ Компанія "БК"	2008	26		
287	922	332/07-08-АУГП	Додаток 3. Завдання на приміщенні станції пожежогасіння ВАТ «Кривий Ріг цемент»	ТзОВ Компанія "БК"	2008	3		
288	923	332/07-08-АУГП	Додаток 4. Завдання на виконання фундаменту	ТзОВ Компанія "БК"	2008		3	
289	924	332/07-08-АУГП	Додаток 5. Завдання на виконання трас під зовнішні трубопроводи ВАТ «Кривий Ріг цемент»	ТзОВ Компанія "БК"	2008	2		

До опису внесено

289**(двісті вісімдесят дев'ять)**

од. зб.


(числом)

(словами)

з № **636** по № **924** у тому числі:

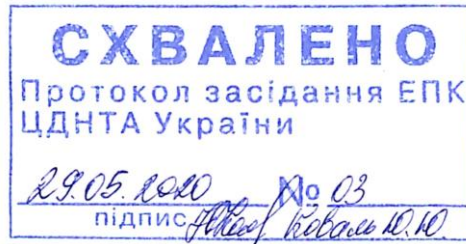
Текстових од. зб.	72	(сімдесят дві)	
	(числом)	(словами)	
Графічних од. зб.	217	(двісті сімнадцять)	
	(числом)	(словами)	
Літерні №№		0	од. зб.
	(числом)	(словами)	
Пропущені №№		0	од. зб.
	(числом)	(словами)	

Завідувачка сектором експертизи та опрацювання НТД

(підпис, )

Наталя ЛАРИНА
(розшифрування підпису)

Дата _____



Прийнято на державне зберігання **289** (двісті вісімдесят дев'ять) од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **636** по № **924** у тому числі:

Текстових од. зб. **72** (сімдесят дві)
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **217** (двісті сімнадцять)
 (числом) (словами)

Літерні №№ **0** од. зб. **0**
 (числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ **0** од. зб. **0**
 (числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

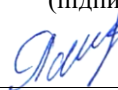
Провідна спеціалістка відділу забезпечення збереженості документів
 (посада)



(підпис,

Наталія ДУДНИК
 розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів
 (посада)



(підпис,

Лариса ЯСТРЕБ
 розшифрування підпису)

Дата 2020 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 3 група-комплекс №1-601 Фонд 259

Всього в цьому опису пронумеровано 34 (тридцять чотири) аркуші
(числом) (словами)


В тому числі:

Літерні №№ аркушів 0
(числом) (словами)

Пропущені №№ аркушів 0
(числом) (словами)

Зміни до облікових даних внесено:

Відділ довідкового апарату, обліку документів та інформаційних технологій


(підпис,

Марина БРОННІКОВА
розшифрування підпису)

Дата 10.06.2020