

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный механик филиала
 "Галдинский угольный разрез"
 К.В. Ишутин
 " 02 " 05 2018 г.

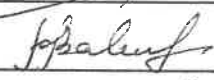
АКТ № 1 от 07.05. 2018 года
 осмотра пылеулавливающих установок и газовоздушного тракта
 (ведомость дефектов)

Объект: Котельная на 6 котлов, инв. № 09/A75523 участка ТВС и ПСХ

Мы, нижеподписавшиеся, зам. главного энергетика Денисенко А.А., старший механик Вавилов Ю.Е., начальник участка Власова Н.П. произвели осмотр циклонов, опор под циклоны, рамы, газоходы котельной на 6 котлов. Согласно договору №1479/10-1 от 26.03.2010г. персоналом ООО "Компания "Теплопроект"" проведено обследование пылегазоочистных установок (батареиных циклонов БЦ-275-(3*3*(4+2)) - 2 шт.; БЦ-259-(4*4) - 4 шт.) котельной Ерунаковского поля, инв.№ 09/A75523. В результате обследования выявлено, что номинальная производительность (КПД) установок составляет 61 - 63 %, что не соответствует паспортным данным циклонов. Снижение КПД связано с неудовлетворительным состоянием золоулавливающего оборудования и газоходов, нарушением аэродинамических процессов внутри установок, значительными присосами воздуха в газовом тракте и золоулавливающем оборудовании вследствие коррозионного и абразивного износа, необходим ремонт циклонов, опор, рам под циклоны, газоходов. Перечень необходимых работ приведен ниже.

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж (резка) батарейного циклона БЦ-259-(4*4)	шт	1	3,6т
2	Разборка обшивки газоходов с утеплителем	м³	2.85	
3	Демонтаж газоходов (сечение 500х300*4600) от стены здания котельной до циклона без дальнейшего использования	шт	6	3,8т
4	Демонтаж газоходов (сечение 500х300*6650) от циклона до дымососа без дальнейшего использования	шт	3	
5	Монтаж батарейного циклона БЦ-259-(4*4)	шт	1	3,6т
6	Изготовление и монтаж газоходов (сечение 500х300*4600) от стены здания котельной до циклона	шт	6	3,8т
7	Изготовление и монтаж газоходов (сечение 500х300*6650) от циклона до дымососа	шт	3	
8	Монтаж двутавра №24 (для усиления каркаса)	т	0.9	
9	Покраска газоходов краской КО-811 в два слоя	м²	86	
10	Обшивка газоходов утеплителем 100мм	м³	8,6	
11	Обшивка газоходов защитным кожухом толщиной 0,8мм	м²	86	
12	Испытание на газовую плотность	шт	1	
13	Пуско-наладочные работы: автоматизированные системы управления II категории технической сложности с количеством каналов: 3	шт	1	

Денисенко А.А.  (подпись)

Вавилов Ю.Е.  (подпись)

Власова Н.П.  (подпись)