

Утверждаю:
Главный инженер
ОАО «Верхнебаканский цементный завод»
А.В. Парфенов
08/11/18
2018г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ремонт корпуса газоходов отходящих газов от сырьевой мельницы в
циклоны сырьевого отделения на объекте: «Установка газоочистки печи и
сырьевой мельницы», инв. № 98_5937,
ОАО «Верхнебаканский цементный завод»

В связи с неудовлетворительным техническим состоянием газоходов отходящих газов от сырьевой мельницы в циклоны сырьевого отделения объекта «Установка газоочистки печи и сырьевой мельницы», инв. № 98_5937, цементного завода ОАО «Верхнебаканский цементный завод», необходимо выполнить нижеперечисленные работы по восстановлению целостности газоходов:

| № | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------------------------------------|
| 1 | Разборка покровного слоя теплоизоляции газоходов из листового металла толщиной 0,5 мм | м ² | 1 | * |
| 2 | Разборка теплоизоляции газоходов матами минераловатными | м ³ | 0,1 | * |
| 3 | Восстановление целостности корпуса газоходов методом вырезки дефектных участков с остаточной толщиной менее 3мм, с последующим наложением листовой стали толщиной 5 мм с заготовкой и сваркой листового металла к корпусу газохода | м ² | 1 | * |
| 4 | Устройство элементов крепления наружной тепловой изоляции на газоходах с криволинейными поверхностями | м ² | 1 | * ГОСТ 17314-81 |
| 5 | Изоляция криволинейных поверхностей газоходов матами минераловатными толщиной 100 мм | м ³ | 0,1 | * Тех. Баттс 100 фирмы ROCKWOOL |
| 6 | Покрытие изоляции криволинейных поверхностей оцинкованным листовым металлом толщиной 0,7 мм с заготовкой покрытия | м ² | 1 | ГОСТ 19904-90 |

* В данный момент дефектные участки газоходов скрыты под слоем теплоизоляции, ввиду чего оценить их объем не представляется возможным. Объемы работ по ремонту газоходов оцениваются после выполнения работ по демонтажу теплоизоляции с составлением соответствующего акта.

Высота расположения газоходов от 21,84 м до 39,00 м от уровня бетонной площадки. Работы выполнять с применением систем канатного доступа.

Дефектная ведомость является основанием для составления сметного расчёта.

Главный механик ОАО «ВБЦЗ»



Д.Н. Егоров

Начальник производственного цеха



Е.А. Небольсин

Начальник ОКС «ВБЦЗ»



А.М. Бахчагулян

Заместитель начальника ОКС «ВБЦЗ»



Э.М. Шахнамазов

Инженер технического надзора ОАО «ВБЦЗ»



А.Е. Гордиенко