

ЧАСТЬ 3
Техническая часть

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование работ: Ремонт участка ВУ-126 сети вентиляции пом.154 (отм.-6,000; в осях 23-24/Е-И) здания №1 площадки "Ц" ФГУП "ВНИИА"

2. Перечень и объемы работ:

№ п/п	Наименование работ и материалов	Ед. изм.	Объем
1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	М2	7
2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	М2	9
3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	М2	41,2
4	Погрузка и вывоз мусора строительного с погрузкой вручную	Т	0,315
5	Прочистка вентиляционных каналов и шумоглушителя	М	20
6	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	М2	2
7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	М2	11
8	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	М2	4,3
9	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	М2	1,3
10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	М2	6
11	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом, диаметром до 250 мм	Шт.	6
12	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом, периметром до 1000 мм	Шт.	1
13	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 10	Сеть	1
14	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м2	Участок	1

3. Требования к материалам

Материалы, используемые при выполнении вышеуказанных работ, подлежащие обязательной сертификации, должны иметь сертификат соответствия со сроком действия не менее чем до конца 2013 г. Используемые материалы должны быть новыми и соответствовать действующим в РФ санитарным, экологическим и противопожарным нормам.

4. Требования к гарантии

Гарантийный срок должен составлять не менее 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

5. Требования к исполнительной документации

Подрядчик, по окончании выполнения работ, должен предоставить полный комплект Исполнительной документации (сертификаты, акты на скрытые работы, акты на особо ответственные работы и другие документы согласно СНиП 3.01.01.85.).

6. Дополнительные факторы влияющие на выполнение работ

Ремонт помещений производится в условиях действующего предприятия (без остановки производства). В процессе проведения ремонтных работ подрядчик обязан предусмотреть мероприятия безопасности работ.

Уборку и вывоз мусора производить ежедневно.