

**ЧАСТЬ 3**  
**Техническая часть**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На выполнение работ по комплексной очистке вентиляционных систем на объектах ФГУП «ВНИИА».

Работы по комплексной очистке вентиляционных систем осуществляются в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03) следующих объемах:

№ № п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Периодично сть проведения работ	Площадка /Помеще ние
	<b><u>Вентсистемы маслозаливки</u></b>	1 м2	47	4 раза в год	«Н» Пом. 304, 306, 308 В-59
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздухопроводов и оборудования щетками				
2.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагентов				
3.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления				
4.	Сушка поверхности струями сжатого воздуха				
5.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола промышл. пылесосом.				
	<b><u>Вентсистемы автоклавной</u></b>	1 м2	180	4 раза в год	«Н» Пом.901- 909 В-55 В-56 В-57 В-58 В-65 В-66 В-69 В-69-А В-55-А
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздухопроводов и оборудования щетками				
2.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагентов				
3.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления				
4.	Сушка поверхности струями сжатого воздуха				
5.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола промышл. пылесосом.				
	<b><u>Вентсистемы столярной помещ. № 1,2</u></b>	1 м2	156	4 раза в год	«Ц» Пом. 016 ВУ-6
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздухопроводов и оборудования щетками				
2.	Обеспыливание поверхности после чистки щетками				
3.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола промышл. пылесосом.				
	<b><u>Циклоны и калориферы</u></b>	1 м2	750	2 раза в год	«Н» Корп. 5, 7
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздухопроводов и оборудования щетками				
2.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагентов				
3.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования				

	струями высокого давления				
4.	Сушка поверхности струями сжатого воздуха				
5.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола пылесосом.				
	<b><u>Вентсистемы малярного цеха</u></b>	1 м2	509	4 раза в год	«Н»/«Ц» Пом. 115 ВУ-24 ВУ-25 ВУ-26 ВУ-95 Пом.930-939 В-17 В-18 В-19 В-20 В-21 В-22 В-23 В-24 В-25 В-26 В-27 В-27-А В-27-Б
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздухопроводов и оборудования щетками				
2.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагентов				
3.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления				
4.	Сушка поверхности струями сжатого воздуха				
5.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола пылесосом.				
	<b><u>Вентсистемы столовой</u></b>	1 м2	1488	1 раз в год	«Н»/«Ц» Отм. -1.800 ВУ-59 ВУ-60 ВУ-61 ВУ-63 Пом. 2 этажа В-9 В-10 В-11 В-12 В-14 В-16 В-18 В-20 В-24 В-30 В-31 В-29 В-35 В-36
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздухопроводов и оборудования щетками				
2.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагентов сильной концентрации				
3.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления				
4.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагентов слабой концентрации				
5.	Сушка поверхности струями сжатого воздуха				
6.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола пылесосом.				
	<b><u>Вентсистемы шлифовального уч-ка</u></b>	1 м2	138	2 раза в год	«Н»/«Ц» Пом. 122 ВУ-32 ВУ-36 Пом. 322, 322А. 322Б В-3 В-17
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздухопроводов и оборудования щетками				
2.	Обеспыливание поверхности после чистки щетками				
3.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздухопроводов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагентов				

4.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздуховодов и оборудования струями высокого давления				
5.	Сушка поверхности струями сжатого воздуха				
6.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола промышл. пылесосом.				
	<b><u>Вентсистемы хим. лаборатории</u></b>	1 м2	277	2 раза в год	«Н» Пом. 111А, 111Б, 111Г В-1 В-2 П-1
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздуховодов и оборудования щетками				
2.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздуховодов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагентов				
3.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздуховодов и оборудования струями высокого давления				
4.	Сушка поверхности струями сжатого воздуха				
5.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола промышл. пылесосом.				
	<b><u>Вентсистемы участка НПК-1</u></b>	1 м2	298	2 раза в год	«Н»/ Пом. 162,163,16 4,156,230,2 31,232,233, 234,236,23 7,238,239,2 40,242,244, 250,251,25 2,258,355,3 50,341,452, 168,169,16 6,245,246,2 47,248,253, 254,255,25 6,257,260,3 47,348,351, 352,353,35 4,443,444,4 45,446,447, 448,453,34 6 П-1, П-2, В-1—В-9
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздуховодов и оборудования щетками				
2.	Обеспыливание поверхности после чистки щетками				
3.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздуховодов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагентов				
4.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздуховодов и оборудования струями высокого давления				
5.	Сушка поверхности струями сжатого воздуха				
6.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола промышл. пылесосом.				

Итого: 7 982 м<sup>2</sup>

Площадки, указанные в настоящем Техническом задании находятся по адресам:

«Н» - г. Москва, ул. Сущевская, д. 22;

«Ц» - г. Москва, ул. Луганская, д. 9.

1. Разборка и заделка отверстий, потолков, необходимых для проведения работ по очистке систем вентиляции, производятся силами Исполнителя и входят в общую стоимость Договора.

2. При необходимости Исполнитель проводит обеспыливание поверхности воздуховодов, что также входит в общую стоимость Договора.