

## ЧАСТЬ 3 «Техническая часть»

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Работы по комплексной очистке и дезинфекции вентиляционных систем осуществляются в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности РФ (ППБ 01-03), СНиП 41-01-2003, СанПиН 2.2.4.548 и СанПиН 2.1.2.1002 в следующих объемах:

*Табл. №1(очистка вент. систем)*

п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество единиц	Периодичность проведения работ	Площадка/ Помещение
1	2	3	4	5	6
	<b><u>Печатные платы</u></b>	1 м <sup>2</sup>	294	1 раз в год	«Н» Кор.7 Пом.703Б, 704, 705 П-1 В-1 В-2 В-4 В-5 В-6 В-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 промышленным пылесосом.				
	<b><u>Механический цех №3</u></b>	1 м <sup>2</sup>	6	1 раз в год	«Н» Кор.2 пом. 116 П-2 В
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 промышленным пылесосом.				
	<b><u>Вентсистемы маслозаливки</u></b>	1 м <sup>2</sup>	20	4 раза в год, ежеквартально	«Н» Кор.2 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 промышленным пылесосом.				
<b><u>Вентсистемы автоклавной</u></b>		1 м <sup>2</sup>	180	4 раза в год ежеквартально	«Н» Корп.2 пом.901, 902,903,904, 905,906, 907, 908, 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 промышленным пылесосом.				
<b><u>Вентсистемы столярной пом. № 1,2</u></b>		1 м <sup>2</sup>	156	4 раза в год ежеквартально	«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 промышленным пылесосом.				
<b><u>Циклоны и калориферы</u></b>		1 м <sup>2</sup>	750	2 раза в год 1 раз в мес.	«Н» Корп. 2, Корп. 5, Корп. 7, Корп. 20
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 промышленным пылесосом.				
<b><u>Вентсистемы малярного цеха</u></b>		1 м <sup>2</sup>	249/	4 раза в год	«Н» / «Ц»

1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздуховодов и оборудования щетками		260	ежеквартально	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
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 промышленным пылесосом.				
<b><u>Вентсистемы столовой</u></b>		1 м <sup>2</sup>	738/ 750/  190/  13	1 раз в год	«Н»/«Ц» Отм. -1.800 ВУ-59, ВУ-60 ВУ-61, ВУ-63 Пом. 2эт. 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 «Искорка» Пом. кухни ПС-2, ВС-12 «М» Кор.7 П-1 пом.104, 102 В-3 пом.102, В-5 пом103, 104, 113, 107
1.	Очистка внутренней и наружной поверхности воздуховодов и оборудования щетками				
2.	Гидродинамическая очистка внутренней поверхности воздуховодов и оборудования струями высокого давления с применением хим. реагента сильной концентрации				
3.	3-х кратная 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 промышленным пылесосом.				
<b><u>Вентсистемы шлифовального уч-ка</u></b>		1 м <sup>2</sup>	55/83	2 раза в год 1 раз в мес.	«Н»/«Ц» Пом. 122 ВУ-32, ВУ-36 Пом. 322, 322А. 322Б В-3 В-17
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 промышленным пылесосом.				

	<b><u>Вентсистемы хим. лаборатории</u></b>	1 м <sup>2</sup>	277	2 раза в год 1 раз в 6мес.	«Н» Кор.5 Пом.111, 111Б,111Г В-1 В-2 П-1
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 промышленным пылесосом.				
	<b><u>Вентсистемы участка НПК-1</u></b>	1 м <sup>2</sup>	298	2 раза в год 1 раз в 6мес.	«Н» Кор.15 Пом. 162,163,164,1 56,230,231,23 2,233,234,236, 237,238,239,2 40,242,244,25 0,251,252,258, 355,350,341,4 52,168,169,16 6,245,246,247, 248,253,254,2 55,256,257,26 0,347,348,351, 352,353,354,4 43,444,445,44 6,447,448,453, 346 П-1, П-2, В-1—В-9
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 воздухопроводов и оборудования струями высокого давления				
5.	Сушка поверхности струями сжатого воздуха				
6.	Уборка помещения от мусора с промывкой поверхности пола промышленным пылесосом.				
	<b>Итого</b>		<b>4319</b>		

Табл. №2(дезинфекция вент. систем)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество единиц	Периодичность проведения работ	Площадка/ Помещение
1	2	3	4	5	6

Дезинфекция вентиляционных систем столовых по адресам:					
1.	г. Москва, Сущевская, д.22 пл. «Новослободская»	1 м <sup>2</sup>	738	1 раз в год	П-4, П-6 В-9, В-10 В-11, В-12 В-14, В-16 В-18, В-20 В-24
2.	г. Москва, ул. Луганская, д.9 пл. «Царицыно»	1 м <sup>2</sup>	750	1 раз в год	ВУ-59, ВУ-60 ВУ-61, ВУ-63 В-30, В-31 В-29, В-35 В-36
3.	г. Домодедово, дер. Одинцово, владение «Искорка»	1 м <sup>2</sup>	190	1 раз в год	ПС-2 ВС-12
4.	г. Москва, ул. Кошкина, д.5 пл. «Москворечье»	1 м <sup>2</sup>	13	1 раз в год	П-1, В-3, В-5
<b>Итого:</b>			<b>1691</b>		

Площадки, указанные в настоящем Техническом задании находятся по адресам:

«Н» - г. Москва, Сущевская, д. 22 пл. «Новослободская»

«Ц» - г. Москва, ул. Луганская, д. 9 пл. «Царицыно»

«М» - г. Москва, ул. Кошкина, д. 5 пл. «Москворечье»

«Искорка» - г. Домодедово, дер. Одинцово, владение «Искорка»

1. Разборка и заделка отверстий, потолков, демонтаж-монтаж фрагментов воздуховодов, необходимых для проведения работ по очистке систем вентиляции, производятся силами Подрядчика и входят в общую стоимость Договора.

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

Период производства работ: **12 месяцев с даты заключения Договора.**