

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Интегратор»

М. Л. Погодин



05.08.2023 г.

РЕГЛАМЕНТ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ И БЕСКОНТАКТНОЙ ВОЗДУШНОЙ ЧИСТКЕ (ЛИБО МЕХАНИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА) ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ПЛОЩАДКЕ

1. Работы по контролю состояния устройств осуществляются техническим персоналом ООО «Интегратор».
2. Работы по бесконтактной воздушной чистке (либо механической чистке с помощью специального инструмента) вычислительного оборудования проводятся воздушным компрессором в рабочем костюме с использованием рабочих перчаток, респиратора и защитных наушников.
3. Контроль состояния вычислительного оборудования (далее-устройств, оборудование) проводится при каждом обходе площадки по всем местам размещения не менее 6 раз в сутки путем визуального осмотра для обнаружения/устранения неполадок.
4. В случае выявления предельно допустимого уровня загрязнения, установленного руководителем технического подразделения, техническим работником составляется протокол периодической проверки температуры вычислительного оборудования и планируется оказание услуг по продуванию/полной очистке с разборкой в течение 7 дней. О необходимости и планируемом начале работ обязательно уведомляют в течение 1 дня руководителя структурного подразделения, технического директора и руководителя Управления сервисом.

К работам приступают только после согласования с вышеуказанными руководителями.

5. Бесконтактная воздушная чистка вычислительного оборудования в месте размещения проводится в процессе технического обслуживания при достижении предельно допустимого уровня загрязнения, установленного руководителем технического подразделения, исходя из требований не превышения (исключения возможности превышения) (далее – Требования) - но не менее одного раза в течение 60 дней (в том числе при сезонных переходах). Данные технические работы проводятся в целях предотвращения повышения температуры устройств и, как следствие, предотвращения низкого коэффициента полезного действия устройств с последующим увеличением энергопотребления, предотвращения выхода устройств из строя.
6. Механическую чистку с помощью специального инструмента вычислительного оборудования проводят на месте установки в процессе технического обслуживания при достижении предельно допустимого уровня загрязнения, установленного руководителем технического подразделения, исходя из Требования - не менее одного раза в течение 90 дней (в том числе при сезонных переходах). Указанные технические работы проводятся в целях предотвращения повышения температуры вычислительного оборудования и, как следствие, предотвращения низкого коэффициента полезного действия устройств с последующим увеличением энергопотребления, а также предотвращения выхода устройства из строя.
7. Бесконтактная воздушная чистка (либо механическая чистка с помощью специального инструмента) вычислительного оборудования также может осуществляться в случаях пожелания клиентов.
8. Работы по бесконтактной воздушной чистке (либо механической чистке с помощью специального инструмента) вычислительного оборудования от загрязнения оформляются актом проведения работ по очистке от загрязнения оборудования. Данный акт в течении 3 дней необходимо направить руководителю Управления сервисом.
9. Ответственный за все работы по продуванию/полной очистке с разборкой вычислительного оборудования – Технический директор ООО “Интегратор”.