



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад общеразвивающего вида №93»

**СОГЛАСОВАНО:**

Заседание ПК

Анохина /Анохина Л.А./

протокол № 14

от «06» августа 2020 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**

заведующий МБДОУ №93

Вобленко /Вобленко Е.А./

Приказ № 94-Д

от «06» августа 2020 г.



**Порядок  
проведения термометрии  
в МБДОУ «Детский сад  
общеразвивающего вида №93».**

г. Воронеж

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок проведения термометрии в МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №93» (далее — Порядок) разработан в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденными Постановлением государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16.

1.2. Все воспитанники, сотрудники и родители ежедневно, при входе в учреждение, подлежат термометрии с занесением ее результатов в Журнал измерения температуры тела воспитанников МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №93» .

1.3. Все работники ежедневно, при входе в учреждение, подлежат термометрии с занесением ее результатов в Журнал измерения температуры тела работников МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №93» .

1.4. Все родители, посетители ежедневно, при входе в учреждение, подлежат термометрии с занесением ее результатов в Журнал измерения температуры тела родителей, посетителей МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №93» .

1.4. Все посетители (на входе) с температурой тела 37,1 °С и выше, подлежат термометрии с занесением ее результатов в Журнал в отношении лиц с температурой тела 37,1 °С и выше в целях учета при проведении противоэпидемических мероприятий.

1.5. Лица с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) должны быть незамедлительно изолированы с момента выявления указанных признаков до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей) или самостоятельной самоизоляции в домашних условиях. При этом учащиеся должны размещаться отдельно от взрослых.

1.6. Вход в здание работников и посетителей осуществляется через главный вход. Вход воспитанников производится через главный и запасные входы.

1.7. Термометрию работников и посетителей производит сторож (вахтер), термометрию воспитанников, сотрудников, родителей, посетителей производит дежурный администратор, назначенный приказом заведующего.

## 2. Алгоритм проведения процедуры.

2.1. Поздороваться и представиться.

2.2. Спросить, как его зовут, уточнить возраст.

2.3. Вымыть и осушить руки, надеть перчатки.

2.4. Подготовить оснащение. Обработать термометр спиртовой салфеткой.

2.5. Осушить кожу лба пациента салфеткой промокательными движениями.

2.6. Отправить в лоток для использованного материала.

2.7. Включить термометр.

2.8. Нажать кнопку «Измерения» – «MEASUR», не отпускать, удерживая ее.

2.9. Начинать подводить ко лбу, как указано в инструкции с расстояния до 4-6 см.

2.10. Дождаться быстрого постоянного писка и диодного мерцания.

2.11. Если это не происходит сразу, можно немного отдалить термометр ото лба и снова приблизить.

2.12. В противном случае вкл/выкл и повторить процесс.

2.13. Сообщить результат родителю, сотруднику, посетителю.

2.14. Обработать термометр спиртовой салфеткой.

2.15. Утилизировать отходы согласно классификации.

2.16. Снять перчатки, утилизировать согласно классификации.

2.17. Обработать руки антисептиком.

2.18. Зафиксировать результат в соответствующем журнале.