
Наименование организации

Наименование структурного подразделения

ЖУРНАЛ

регистрации измерения температуры тела работников

Том _____
Начат « ____ » _____ 20__ г.
Окончен « ____ » _____ 20__ г.
Итого внесено _____ записей.

Срок хранения _____
Хранить до « ____ » _____ 20__ г.

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия <i>(удовлетворительно/ не удовлетворительно)</i>	Наличие факторов риска <i>(контакты, сопутствующие заболевания)</i>	Вывод о возможности допуска к работе <i>(допущен / не допущен)</i>
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия <i>(удовлетворительно/ не удовлетворительно)</i>	Наличие факторов риска <i>(контакты, сопутствующие заболевания)</i>	Вывод о возможности допуска к работе <i>(допущен / не допущен)</i>
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия <i>(удовлетворительно/ не удовлетворительно)</i>	Наличие факторов риска <i>(контакты, сопутствующие заболевания)</i>	Вывод о возможности допуска к работе <i>(допущен / не допущен)</i>
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия <i>(удовлетворительно/ не удовлетворительно)</i>	Наличие факторов риска <i>(контакты, сопутствующие заболевания)</i>	Вывод о возможности допуска к работе <i>(допущен / не допущен)</i>
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия <i>(удовлетворительно/ не удовлетворительно)</i>	Наличие факторов риска <i>(контакты, сопутствующие заболевания)</i>	Вывод о возможности допуска к работе <i>(допущен / не допущен)</i>
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия <i>(удовлетворительно/ не удовлетворительно)</i>	Наличие факторов риска <i>(контакты, сопутствующие заболевания)</i>	Вывод о возможности допуска к работе <i>(допущен / не допущен)</i>
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

<p>ФИО сотрудника</p>	<p>Результаты измерений (°C)</p>	<p>Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)</p>	<p>Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)</p>	<p>Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)</p>
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия <i>(удовлетворительно/ не удовлетворительно)</i>	Наличие факторов риска <i>(контакты, сопутствующие заболевания)</i>	Вывод о возможности допуска к работе <i>(допущен / не допущен)</i>
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия <i>(удовлетворительно/ не удовлетворительно)</i>	Наличие факторов риска <i>(контакты, сопутствующие заболевания)</i>	Вывод о возможности допуска к работе <i>(допущен / не допущен)</i>
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°C)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Дата проведения измерений _____ ФИО ответственного за измерения _____

ФИО ответственного за допуск к работе _____

ФИО сотрудника	Результаты измерений (°С)	Общая оценка самочувствия (удовлетворительно/ не удовлетворительно)	Наличие факторов риска (контакты, сопутствующие заболевания)	Вывод о возможности допуска к работе (допущен / не допущен)
1	2	3	4	5

Пример приказа о введении режима
повышенной готовности в организации

ПРИКАЗ

«06» марта 2020 года № 2

О введении режима повышенной готовности

В целях обеспечения требований Указа мэра Москвы от 05.03.2020 № 12-УМ в связи с угрозой распространения в Москве новой коронавирусной инфекции

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести режим повышенной готовности на территории ООО «Перспектива».
2. Организовать измерения температуры тела работников перед началом рабочего дня и отстранение от работы работников с высокой температурой.
3. Назначить лицом, ответственным за организацию измерения температуры тела работников перед работой в ООО «Перспектива», специалиста по охране труда Иванова И.И.
4. Назначить лицом, ответственным за отстранение от работы работников с повышенной температурой тела, специалиста отдела кадров Сидорову С.С.
5. Организовать удаленную работу для работников, которые недавно вернулись из стран с повышенным риском заражения – Китая, Кореи, Италии, Ирана, Франции, Германии, Испании.
6. Организовать оформление отпуска работникам, которые недавно вернулись из стран с повышенным риском заражения, для которых нет возможности организации удаленной работы, с их согласия.
7. Назначить лицом, ответственным за организацию удаленной работы или отпуска работникам, которые только вернулись из стран с повышенным риском заражения, в ООО «Перспектива», специалиста отдела кадров Сидорову С.С.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

(подпись) А.В. Буданов

С приказом ознакомлены:

В настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано и **опломбировано** 64 (шестьдесят четыре) страницы.

Руководитель (должность) _____

Ф.И.О. _____

Подпись _____

«_____» _____ 20__ г. М.П.

ВНИМАНИЕ! Контрольную пломбу не вскрывать!
При вскрытии проявляется надпись «ВСКРЫТО»

Пломба контрольная (ГОСТ 31282-2004) – уникальное индикаторное устройство одноразового применения, предназначенное для обнаружения факта несанкционированного доступа.

Уникальный номер пломбы _____

Артикул ОТ-15. Журнал регистрации измерения температуры тела работников

© ООО «Кадры в порядке», тел. (495) 724-03-21