



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

Институт биологии
Коми научного центра Уральского отделения
Российской академии наук
(ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

РОССИЯСА НАУКА Да ВЫЛЫС ВЕЛЁДЧАН
МИНИСТЕРСТВО

«Россияса наукаяс академиялён
Урал юкёнса Коми наука шёрин»
туялан удж нүйдьсь федеральной шёрин
Федеральней канму
съёмкуд наука учреждение
(ТФШ РНА УрЮ Коми НШ)

Россияса наукаяс академиялён
Урал юкёнса Коми наука шёринлён
Биология институт
(ТФШ РНА УрЮ Коми НШ БИ)

ПРИКАЗ

25.03.2020

№ 24

г. Сыктывкар

Об обязательном измерении температуры
тела для предупреждения распространения
новой коронавирусной инфекции

В соответствии с подпунктом «б» пункта 6 статьи 4.1 Федерального Закона Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях реализации приказа Минобрнауки Российской Федерации от 14 марта 2020 года № 398, приказа Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения РАН» от 16 марта 2020 года № 47,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Проводить измерения температуры тела сотрудников ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН в начале рабочего дня, а также в течение рабочего дня при ухудшении самочувствия.
2. Проводить измерения температуры тела посетителей при допуске на объекты ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.
3. Для измерения температуры тела сотрудников создать в структурных подразделениях и на отдельных объектах ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН санитарные посты (Приложение 1).
4. Для измерения температуры тела посетителей создать санитарные посты на вахтах корпусов по адресам: ул. Коммунистическая д. 28 и ул. Радиобиология д. 2/1.

5. Заместителю директора по общим вопросам Гарбарь Людмиле Владимировне обеспечить каждый санитарный пост инструментами, оборудованием и материалами в соответствии с «Руководством по измерению температуры тела ртутными медицинскими термометрами для предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции» (Приложение 2). Точное местоположение санитарных постов определить по согласованию с руководителями структурных подразделений ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

6. Руководителям структурных подразделений ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН:

- устным распоряжением назначить ответственных за работу санитарных постов и своевременно менять их в зависимости от наличия сотрудников на рабочем месте;
- контролировать прохождение сотрудниками подразделений процедуры измерения температуры тела, а также достоверность записей в журнале для записи результатов измерений температуры;

- немедленно отстранять от работы сотрудников с повышенной температурой тела и при отказе от процедуры измерения температуры тела;

- контролировать обеспеченность санитарных постов необходимыми инструментами, оборудованием и материалами.

7. Дежурным на вахте корпусов по адресам ул. Коммунистическая д. 28 и ул. Радиобиология д. 2/1:

- контролировать прохождение посетителями процедуры измерения температуры тела, а также достоверность записей в журнале для записи результатов измерений;

- при отказе от процедуры измерения температуры тела или при повышенной температуре тела не допускать посетителей на объекты ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

8. Измерения температуры тела ртутными медицинскими термометрами сотрудники ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и посетители проводят самостоятельно.

9. Разместить приказ на официальном сайте ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Директор

С.В. Дёгтева

Приложение № 1
к приказу № 24 от 25 марта 2020 г.

Размещение санитарных постов для измерения температуры тела
в ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

№ п/п	Адрес	Местоположение*	Обслуживаемые подразделения	
1	ул. Коммунистическая д. 26	1 этаж	Отдел флоры и растительности Севера с научным гербарием: группа геоботаники и сравнительной флористики.	
2	ул. Коммунистическая д. 26	3 этаж	Отдел флоры и растительности Севера с научным гербарием: группа компьютерных технологий и моделирования.	
3	ул. Коммунистическая д. 28	1 этаж	Лаборатория биохимии и биотехнологии.	
4	ул. Коммунистическая д. 28	1 этаж, административное крыло	Административно-управленческий персонал: дирекция, Отдел кадров. Группа автоматизации научных исследований.	
5	ул. Коммунистическая д. 28	1 этаж	Экоаналитическая лаборатория.	
6	ул. Коммунистическая д. 28	2 этаж	Отдел флоры и растительности Севера с научным гербарием: группа геоботаники и сравнительной флористики.	
7	ул. Коммунистическая д. 28	2 этаж	Отдел Боганический сад.	
8	ул. Коммунистическая д. 28	2 этаж	Отдел Лесбиологических проблем Севера.	
9	ул. Коммунистическая д. 28	2 этаж	Лаборатория экологической физиологии растений.	
10	ул. Коммунистическая д. 28	2 этаж, каб. 69	Административно-управленческий персонал: финансово-экономический отдел.	
11	ул. Коммунистическая д. 28	3 этаж	Отдел почвоведения.	
12	ул. Коммунистическая д. 28	Вахта	Группа автоматизации научных исследований. Группа инженерно-материального обеспечения. Группа по ремонту и обслуживанию зданий, электрооборудования и санитарно-технических систем. Младший обслуживающий персонал. Посетители.	
13	ул. Радиобиология д. 2/1	1 этаж	Отдел радиоэкологии: лаборатория геропротекторных и радиопротекторных технологий. Центр коллективного пользования оборудованием "Молекулярная биология".	
14	ул. Радиобиология д. 2/1	2 этаж	Отдел радиоэкологии: Группа радиоэкологии растений и животных.	
15	ул. Радиобиология д. 2/1	2 этаж	Лаборатория миграции радионуклидов и радиохимии.	

№ п/п	Адрес	Местоположение*	Обслуживаемые подразделения
16	ул. Радиобиология д. 2/1	3 этаж	Отдел экологии животных: группа экологии наземных и почвенных беспозвоночных. Отдел экологии животных: научный музей.
17	ул. Радиобиология д. 2/1	3 этаж	Отдел экологии животных: группа ихтиологии и гидробиологии.
18	ул. Радиобиология д. 2/1	3 этаж	Отдел экологии животных: группа экологии наземных позвоночных.
19	ул. Радиобиология д. 2/1	Вахта	Группа по ремонту и обслуживанию зданий, электрооборудования и санитарно-технических систем. Младший обслуживающий персонал. Посетители.
20	ул. Радиобиология д. 2/10	–	Отдел экологии животных: группа ихтиологии и гидробиологии. Лаборатория биохимии и биотехнологии.
21	ВНЭБС	–	Отдел радиоэкологии: питомник экспериментальных животных.

Примечание: * - точное местоположение санитарных постов определить по согласованию с руководителями подразделений

**РУКОВОДСТВО
по измерению температуры тела ртутными медицинскими термометрами
для предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции**

1. Общие положения

Для измерения температуры тела ртутными медицинскими термометрами в подразделениях или на объектах ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН создаются санитарные посты. Один из сотрудников назначается ответственным за санитарный пост.

На санитарном посту находятся следующие инструменты, оборудование и материалы:

1. Ртутные медицинские термометры в футлярах (их количество зависит от численности сотрудников в подразделении и на объекте);
2. Памятка по измерению температуры тела ртутным медицинским термометром;
3. Стакан для медицинских термометров;
4. Контейнер для дезинфицирующего раствора;
5. Чистое полотенце для раскладывания инструментов и материалов;
6. Салфетки для протирания термометров;
7. Литровая бутыль с 1 % рабочим раствором дезинфицирующего средства «НИКА-АМИЦИД»;
8. Флакон со 100 мл хлоргексидина биглюконата и ватные диски для дезинфекции, в случае необходимости, рук, лица, клавиатур, компьютерных мышей, ручек и пр.;
9. Бумажные полотенца для протирания кожи перед измерением температуры;
10. Журнал для записи результатов измерений температуры;
11. Ёмкость с пластиковым мусорным пакетом для сбора использованных материалов.

Измерение температуры тела проводят в начале рабочего дня, а так же при ухудшении самочувствия сотрудника. Измерение температуры тела также проводят посетители при допуске на объекты ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Измерения температуры тела ртутными медицинскими термометрами сотрудники ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и посетители проводят самостоятельно.

Сотрудников ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН с повышенной температурой тела немедленно отстраняют от работы. Посетители с повышенной температурой тела не допускаются на объекты ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

2. Измерение температуры тела

Измерение температуры тела проводят в подмышечной впадине. Перед установкой термометра в подмышечную впадину, необходимо протереть кожу салфеткой.

Перед измерением следует резко встряхнуть термометр, чтобы столбик ртути опустился ниже 35 °C. **Встряхивать термометр надо осторожно, чтобы не повредить резервуар с ртутью!**

Установить термометр надо так, чтобы весь ртутный резервуар со всех сторон соприкасался с телом в самой глубокой точке подмышечной впадины, никуда не смешаясь на протяжении всего времени измерения температуры тела.

Необходимо следить за тем, чтобы между термометром и кожей не попало бельё, а термометр плотно прилегал к коже. Прижать плечо и локоть к телу, чтобы подмышечная ямка была закрыта.

Время измерения температуры тела в подмышечной впадине – не менее 10 минут.

Нормальная температура тела при измерении в подмышечной впадине: 36,3°C - 36,9 °C.

После измерения температуры необходимо записать результат в журнал.

3. Дезинфекция использованных медицинских термометров

Дезинфекцию использованных ртутных медицинских термометров проводят путем замачивания в 1% рабочем растворе средства «НИКА-АМИЦИД», которое обладает широким спектром антимикробной, антивирусной, антигрибковой и спороцидной активностью.

Для дезинфекции используют пластиковый контейнер с дезинфицирующим раствором. Количество дезинфицирующего раствора в контейнере должно быть таким, чтобы термометры были полностью покрыты им.

Перед дезинфекцией использованный термометр следует протереть салфеткой для удаления загрязнений, а если необходимо – промыть проточной водопроводной водой и вымыть салфеткой. Затем погрузить термометр в 1 % рабочий раствор средства «НИКА-АМИЦИД». Продолжительность обработки – не менее 10 минут.

По окончании обработки медицинский термометр следует промыть проточной водопроводной водой, протереть насухо чистой салфеткой, поместить в футляр и поставить в стакан.

Футляр медицинского термометра при загрязнении необходимо дезинфицировать описанным выше способом.

Дезинфицирующее средство «НИКА-АМИЦИД» не вызывает коррозии металлов, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не агрессивно по отношению к объектам обработки. Негорюче, пожаро- и взрывобезопасно.

Рабочие растворы средства «НИКА-АМИЦИД» малотоксичны, но нужно избегать попадания его в глаза и на слизистые оболочки. Погружать термометр в дезинфицирующий раствор и извлекать его можно чистыми незащищенными руками. После этих манипуляций руки следует вымыть.

Рабочий раствор средства «НИКА-АМИЦИД» в контейнере может быть использован многократно в течение 7 суток, если его внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение и пр.) раствор необходимо заменить. Неиспользованный рабочий раствор средства «НИКА-АМИЦИД» может храниться в закрытой емкости в течение 28 суток.

4. Обращение с использованными материалами

Использованные салфетки, бумажные полотенца, ватные диски и пр. собирают в пластиковые мусорные пакеты, помещенные в ёмкости. В конце рабочего дня уборщик производственных помещений должен забрать мусорный пакет, завязать горловину и утилизировать.

Использованные дезинфицирующие растворы сливают в общую канализацию.

СОСТАВИЛ:

ведущий специалист по охране труда

Кичигин Андрей Ильич