

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ**  
**им. С.А. ХРИСТИАНОВИЧА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**  
**( ИТПМ СО РАН )**

**П Р И К А З**

30.06.2020

№ 46

г. Новосибирск

О режиме работы до 01 августа 2020 года

В целях реализации постановлений Губернатора Новосибирской области от 26 июня 2020 года № 113 «О внесении изменения в постановление Губернатора Новосибирской области от 27.03.2020 № 43» и № 114 «О внесении изменения в постановление Губернатора Новосибирской области от 31.03.2020 № 48», руководствуясь приказом Минобрнауки России от 08 мая 2020 года № 648,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Принять следующие ограничительные меры в условиях режима повышенной готовности на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, на срок до 24:00 часов 01 августа 2020 года:

Работникам в возрасте старше 65 лет, а также гражданам, имеющим заболевания, указанные в приложении к настоящему приказу, кроме тех, чье нахождение на рабочем месте является критически важным для обеспечения функционирования Института, соблюдать режим самоизоляции.

Сохранить дистанционный режим для работников, списки которых согласованы с директором Института руководителями подразделений в виде служебных записок.

Временно приостановить посещение Института обучающимися до издания приказа Минобрнауки России об отмене указанного приостановления.

Функционирование необходимых работ в Институте обеспечивать с соблюдением санитарного режима, предусмотренного настоящим приказом, в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора России.

2. Работникам Института:

не выходить на работу с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания;

при входе в Институт обрабатывать руки кожными антисептиками, проходить термометрию;

рекомендовать регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений;

в помещениях Института находиться в гигиенической маске и перчатках с

регулярной сменой (каждые 2 часа);

соблюдать социальную дистанцию 1,5-2 метра;

исключить использование систем кондиционирования и технической вентиляции помещений.

3. Руководителям подразделений:

разработать график работы сотрудников, исключая скопление работников у пропускных пунктов и в помещениях;

при необходимости распределить работников на рабочих местах способом, позволяющим сохранение социальной дистанции 1,5-2 метра. Представить директору Института для согласования служебную записку с графиком очередности работы для лиц, одновременный выход которых на рабочие места не позволяет сохранения между ними социальной дистанции в 1,5-2 метра;

провести с указанием в журналах дополнительные инструктажи по соблюдению мер по охране труда и профилактике новой коронавирусной инфекции;

обеспечить контроль температуры тела работников в течение рабочего дня (по показаниям). Отстранять от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания с последующим проведением дезинфекции рабочего места;

отменить посещения и контакты;

совещания проводить преимущественно в удаленном формате;

ограничить направление работников в служебные командировки.

4. Помощнику директора по безопасности Довгалю В.А. совместно с охранным предприятием:

организовать контроль температуры тела работников при входе работников в Институт с проведением дистанционной термометрии;

не допускать в Институт работников, не обработавших при входе руки кожными антисептиками, работников с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания, а также работников без гигиенических медицинских масок.

5. Руководителю службы охраны труда Шайхисламовой О.Э.:

контролировать соблюдение противозидемических мероприятий и масочного режима в Институте;

проверить проведение в подразделениях дополнительных инструктажей по соблюдению мер по охране труда и профилактике новой коронавирусной инфекции;

организовать обеспечение работников Института гигиеническими масками и перчатками;

контролировать своевременное наполнение дозаторов с кожными антисептиками, установленных при входах в Институт и предназначенных для обработки рук;

организовать качественную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, орг. техники), мест общего пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетные комнаты, комнаты и оборудования для занятия спортом и т.п.), во всех помещениях — с кратностью обработки каждые 2 часа.

6. Начальнику ОТМТС Крюкову А.А. обеспечивать доставку работников автобусом с организацией обязательной социальной дистанции между пассажирами в 1,5-2 метра (один пассажир на два посадочных места).

7. Установить, что работники, уклоняющиеся от выполнения противоэпидемиологических мероприятий и обязанностей, предусмотренных настоящим приказом, требований ответственных лиц Института, будут подвергаться дисциплинарным взысканиям.

8. Ученому секретарю Кратовой Ю.В. разместить настоящий приказ на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечить его рассылку всем работникам Института посредством электронной почты.

9. Канцелярии ознакомить с настоящим приказом руководителей подразделений и ученого секретаря Кратову Ю.В.

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Института  
чл.-корр. РАН

А.Н. Шиплюк

Визы:

Начальник ОЮОКР

Гусева Н.В.

Гл. бухгалтер

Мелешенко Е.А.

Начальник ПЭО

Алексеева Е.Б.

Зам. директора

Безрукова Т.В.

Зам. директора

Белов П.В.

Зам. директора

Краус Е.И.

Зам. директора

Бондарь Е.А.

Зам. директора

Сидоренко А.А.



### **Перечень заболеваний, требующих соблюдения режима самоизоляции**

1. Болезнь эндокринной системы – инсулинозависимый сахарный диабет, классифицируемая в соответствии с Международной классификацией болезней – 10 (МКБ-10) по диагнозу E10.

2. Болезни органов дыхания из числа:

1) другая хроническая обструктивная легочная болезнь, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J44;

2) астма, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J45;

3) бронхоэктатическая болезнь, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J47.

3. Болезнь системы кровообращения – легочное сердце и нарушения легочного кровообращения, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозам I27.2, I27.8, I27.9.

4. Наличие трансплантированных органов и тканей, классифицируемых в соответствии с МКБ-10 по диагнозу Z94.

5. Болезнь мочеполовой системы – хроническая болезнь почек 3 – 5 стадии, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозам N18.0, N18.3 – N18.5.

6. Новообразования из числа:

1) злокачественные новообразования любой локализации, в том числе самостоятельные множественные локализации, классифицируемые в соответствии с МКБ-10 по диагнозам C00 – C80, C97;

2) острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах хронической акселерации и бластного криза, первичные хронические лейкозы и лимфомы, классифицируемые в соответствии с МКБ-10 по диагнозам C81 – C96, D46.