

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

**ПРИКАЗ**

29.07.2020

№ 100/с

г. Новосибирск

О режиме работы до 31 августа 2020 года

В целях реализации постановлений Губернатора Новосибирской области от 27 июля 2020 года № 131 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора Новосибирской области»

**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 31 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 метра;

исключить использование систем кондиционирования и технической вентиляции помещений.

3. Руководителям подразделений:

разработать график работы сотрудников, исключающий 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;

проводить 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 противоэпидемических мероприятий и масочного режима в Институте;

роверить 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 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 Кратовой Ю.В.

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Института  
чл.-корр. РАН

А.Н. Шиплюк

Визы:

Начальник ОЮКР		Гусева Н.В.	И.о.зам. директора		Казак Н.Н.
Гл. бухгалтер		Мелешенко Е.А.	Зам. директора		Крайус Е.И.
Начальник ПЭО		Алексеева Е.Б.			
Зам. директора		Безрукова Т.В.			

## Перечень заболеваний, требующих соблюдения режима самоизоляции

1. Болезнь эндокринной системы – инсулинов зависимый 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) бронхэкститическая 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.