

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

29.05.2020

№ 39

г. Новосибирск

О режиме работы с 31 мая 2020 года

В целях реализации постановления Губернатора Новосибирской области от 28 мая 2020 года № 88 «О внесении изменения в постановление Губернатора Новосибирской области от 27.03.2020 № 43», руководствуясь приказом Минобрнауки России от 28 мая 2020 года № 692 и Перечнем системообразующих организаций, имеющих региональное значение и оказывающих, в том числе, существенное влияние на занятость населения и социальную стабильность в Новосибирской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Прекратить преимущественный режим дистанционной работы в Институте с 31 мая 2020 года.

2. 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, рекомендовать уход в ежегодный оплачиваемый отпуск.

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

4. Не допускать посещение Института обучающимися до издания приказа Минобрнауки России об отмене указанного приостановления.

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

6. 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.

7. 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.

8. Помощнику директора по безопасности Довгалю В.А.:

организовать контроль температуры тела работников при входе работников в Институт с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом;

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.

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

контролировать соблюдение противоэпидемических 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.

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

11. За невыполнение противоэпидемиологических мероприятий и обязанностей, предусмотренных настоящим приказом, требований ответственных лиц в Институте, выносить дисциплинарные замечания, в случае неоднократного нарушения – выговор.

12. Ученому секретарю Кратовой Ю.В. разместить настоящий приказ на внутреннем сайте Института и обеспечить его рассылку всем работникам Института посредством электронной почты.

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

14. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Института
чл. – корр. РАН

А.Н. Шиплюк

Визы:

и.о. нач. ОЮКР	_____ Тевс М.А.	Зам. директора	_____ Белов П.В.
Гл. бухгалтер	_____ Мелешенко Е.А.	Зам. директора	_____ Краус Е.И.
Начальник ПЭО	_____ Алексеева Е.Б.	Зам. директора	_____ Бондарь Е.А.
Зам. директора	_____ Безрукова Т.В.	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.