

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**

06.04.2020

№ 47-х

г. Новосибирск

О мерах по реализации  
Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 239  
«О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия  
населения на территории Российской Федерации в связи с распространением  
новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 02 апреля 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (далее - Указ), борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации, руководствуясь приказом Минобрнауки России от 2 апреля 2020 года № 545,

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Руководителям подразделений:

1.1. обеспечить осуществление научной деятельности с соблюдением мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в преимущественно дистанционном режиме работы, для чего определить:

численность работников, обеспечивающих с 4 по 30 апреля 2020 г. включительно функционирование Института;

максимально возможное количество работников, переводимых с 4 по 30 апреля на дистанционный режим работы;

1.2. обеспечить соблюдение мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников, включая ограничение:

своего межрегионального перемещения и ограничение межрегионального перемещения работников;

нахождения на рабочих местах беременных женщин, женщин, имеющих детей в возрасте до 14 лет, работников в возрасте старше 65 лет, а также работников, имеющих заболевания, указанные в приложении к настоящему приказу, которым обеспечивается соблюдение режима самоизоляции с 4 по 30 апреля 2020 года.

Режим самоизоляции может не применяться к работникам, чье нахождение на рабочем месте является критически важным для обеспечения функционирования Института.

2. Установить, что в нерабочие дни за работником, соблюдающим режим самоизоляции, сохраняется заработная плата, предусмотренная системой оплаты труда, включая гарантированные выплаты компенсационного и стимулирующего характера, при этом в таблице учета рабочего времени отражается отсутствие работника на рабочем месте, но оплата производится как обычный рабочий день.

С целью своевременной выплаты заработной платы таблиць учета рабочего времени за первую половину апреля предоставить в срок до 15.04.2020 в электронном виде на адрес [gutnikova@itam.nsc.ru](mailto:gutnikova@itam.nsc.ru).

3. ГИВТ (Домшинский В.А.) обеспечивать бесперебойное функционирование информационно-вычислительных ресурсов Института.

4. ОЮКР (Гусева Н.В.) и ученому секретарю Кратовой Ю.В. обеспечивать предоставление еженедельных отчетов в Минобрнауки России.

5. Ученому секретарю Кратовой Ю.В. обеспечить рассылку настоящего приказа посредством электронной почты всем работникам Института и размещение его на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Канцелярии ознакомить с настоящим приказом ученого секретаря Кратову Ю.В.

Директор Института,  
чл.-корр. РАН

А.Н. Шиплюк

Визы:

Начальник ОЮКР  Гусева Н.В.

**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 ЕЮ.

2. Болезни органов дыхания из числа:

2.1. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J44.

2.2. Астма, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J45.

2.3. 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<sup>1</sup> - хроническая болезнь почек 3-5 стадии, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозам N18.0, N18.3-N18.5.

6. Новообразования из числа<sup>2</sup>:

6.1. Злокачественные новообразования любой локализации<sup>3</sup>, в том числе самостоятельных множественных локализаций, классифицируемые в соответствии с МКБ-10 по диагнозам C00-C80, C97.

6.2. 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<sup>4</sup>, классифицируемые в соответствии с МКБ-10 по диагнозам C81-C96, D46.

---

<sup>1</sup> При режиме самоизоляции допускается посещение медицинской организации по поводу основного заболевания.

<sup>2</sup> Самоизоляция не распространяется на пациентов, отнесенных к третьей клинической группе (в онкологии).

<sup>3</sup> При режиме самоизоляции допускается посещение медицинской организации по поводу основного заболевания.

<sup>4</sup> При режиме самоизоляции допускается посещение медицинской организации по поводу основного заболевания.