

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ И ГОРЕНИЯ
им. В.В. ВОЕВОДСКОГО
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИХКГ СО РАН)

П Р И К А З

от 26.03.2020 г.

№ 100-к

г. Новосибирск

О мерах по неукоснительному исполнению Указа Президента от 25.03.2020 г. № 206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 25.03.2020 г. № 206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней» в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.03.2020 г. № 487, в связи с объявленной Всемирной организацией здравоохранения пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Исключить с 30 марта по 3 апреля 2020 г. присутствие работников на рабочих местах, кроме тех, чье нахождение на рабочем месте важно для обеспечения функционирования Института. Перечень допускаемых в Институт лиц, в указанный период, определен Приложением № 1 к настоящему Приказу. Начальнику отдела кадров совместно с главным инженером обеспечить исполнение настоящего пункта Приказа

2. Всем работникам неукоснительно выполнять требования Приказа Минобрнауки России от 26.03.2020 г. № 487 о запрете с 26 марта по 14 апреля 2020 г. нахождения на рабочих местах беременных женщин, женщин, имеющих детей в возрасте до 14 лет, работников в возрасте старше 65 лет, работников, имеющих заболевания, указанные в Приложении № 2 к настоящему Приказу, с обязательным соблюдением режима самоизоляции (ежегодный отпуск, отпуск без сохранения заработной платы, оформление листка нетрудоспособности, дистанционная работа).

3. Начальнику отдела кадров довести до сведения работников Института настоящий приказ, путем рассылки по электронной почте, размещения на официальном сайте Института, размещения на информационном стенде.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



А.А.Онищук

**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 системы¹ – хроническая болезнь почек 3-5 стадии, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозам N18.0, N18.3-N18.5.
6. Новообразования из числа²:
 - 6.1. Злокачественные новообразования любой локализации¹, 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 лимфы¹, классифицируемые в соответствии с МКБ-10 по диагнозам C81-C96, D46.

¹ При режиме самоизоляции допускается посещение медицинской организации по поводу основного заболевания.

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