Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ

ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ПИСЬМО

от 6 марта 2020 г. N 02/3739-2020-32

О ТРЕБОВАНИЯХ К ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

НА НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ (COVID-19)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения разъясняет следующее.

В соответствии с [пунктом 2](consultantplus://offline/ref=4498B2FE47C1905F948C8FB4AAF380E09040F5954B250781998D0D18F70567867B26EC192B4AE92E04C9E487F92199C0544A75C10C80FECEk6E7I) Приложения 3 санитарно-эпидемилогических правил СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)" возникающие (впервые выделенные) патогенные биологические агенты, не включенные в Классификацию, а также известные ранее, однако обладающие новыми патогенными для человека свойствами патогенные биологические агенты, в отношении которых известны случаи летальных исходов заболевания и/или имеются сведения о высоком эпидемическом потенциале, следует относить ко II группе патогенности.

Любые клинико-диагностические и лабораторные работы, связанные с использованием потенциального инфицированного/инфицированного новым коронавирусом (COVID-19) материала, могут проводится **исключительно в лабораториях имеющих лицензию** на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных **II степени потенциальной опасности**.

Исходя из этого, а также в целях предотвращения нанесения ущерба правам, законным интересам, жизни или здоровью граждан, окружающей среде руководителям управлений Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации совместно с руководителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья довести до всех хозяйствующих субъектов, проводящих работы с микроорганизмами, вышеизложенные требования.

Руководитель

А.Ю.ПОПОВА