Правительство Российской Федерации подписало Постановление (№1191 от 06.08.2020 года), в соответствии с которым введен новый порядок исчисления стажа работы для установления досрочной пенсии медработников, борющихся с коронавирусом. Стаж медицинской работы у них теперь будет исчисляться как два рабочих дня за один день работы с COVID-больными.

Эта норма будет действовать с 1 января по 30 сентября текущего года.

Она устанавливает особый порядок исчисления периодов соответствующей работы медицинских работников, занятых в медицинских организациях и их структурных подразделениях с оказанием медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией COVID-19  и подозрением на COVID-19.

День работы, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение медицинским работникам, засчитывается как два дня стажа на соответствующих видах работ в отношении медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь пациентам с COVID-19 и подозрением на COVID-19.

Определено 3 группы медработников, которые подпадают под указанное постановление:

* медицинские работники, занятые оказанием медицинской помощи пациентам с COVID-19 в стационарных условиях;
* медицинские работники, занятые оказанием скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи пациентами с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонии, в том числе по отбору биологического материала пациентов для лабораторного исследования на наличие COVID-19, а также осуществляющим медицинскую эвакуацию пациентов с подозрением на COVID-19;
* медицинские работники, занятые оказанием первичной медико-социальной помощи пациентам с установленным диагнозом COVID-19 в амбулаторных условиях (в том числе на дому), а также первичной медико-социальной помощи больным с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонии, осуществлением отбора биологического материала пациентов для лабораторного исследования на наличие COVID-19, транспортировкой пациентов в поликлинические отделения, оборудованные под КТ-центры, и иные медицинские организации для проведения инструментального исследования на наличие внебольничной пневмонии.