

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ  
АККРЕДИТАЦИОННОЙ ПОДКОМИССИИ  
для проведения аккредитации специалистов по специальности Функциональная  
диагностика в ГБПОУ «СОМК»**

Председательствовал: Е. В. Бабкова

(И.О. Фамилия)

Ответственный секретарь: Н. И. Завьялова

(И.О. Фамилия)

Члены подкомиссии:

Т. С. Порыскина

(И.О. Фамилия)

Т. М. Русинова

(И.О. Фамилия)

Г. И. Хабибрахманова

(И.О. Фамилия)

Состав аккредитационной подкомиссии утвержден протоколом заседания аккредитационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.06.2021 №2

Повестка заседания:

1. О результатах рассмотрения заявлений о допуске к повторному прохождению этапа аккредитации специалиста.
2. Об назначении даты повторного прохождения этапа аккредитации специалиста.

Решение:

1. По первому вопросу:

Руководствуясь пунктами 49 и 50 Положения об аккредитации специалистов, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 334н, по результатам рассмотрения заявлений о повторном прохождении этапа аккредитации специалиста, аккредитационная комиссия решила допустить к повторному прохождению этапа аккредитации специалистов следующих лиц:


№ п/п	Ф.И.О.
1.	Костылева Кристина Геннадьевна
2.	Молокова Татьяна Владимировна
3.	Гречнева Тамара Алексеевна
4.	Векилов Дмитрий Талибович
5.	Минеева Ирина Семеновна
6.	Солодкова Юлия Евгеньевна

2. По второму вопросу:

Руководствуясь пунктом 32 Положения об аккредитации специалистов, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 334н, аккредитационной комиссией утвержден следующий график повторного проведения этапа аккредитации специалистов:

Наименование этапа	Дата проведения
Тестирование – 1-й этап	30.06.2021

Председатель



Е. В. Бабкова

(И.О. Фамилия)

Члены подкомиссии

  
(подпись)

Т. С. Порыскина

(И.О. Фамилия)

  
(подпись)

Т. М. Русинова

(И.О. Фамилия)

  
(подпись)

Г. И. Хабибрахманова

(И.О. Фамилия)

Ответственный секретарь

  
(подпись)

Н. И. Завьялова

(И.О. Фамилия)