

Решения, принятые в соответствии с настоящим протоколом, вступают в силу 08.09.2021 г.
Решения, принятые в соответствии с протоколом от 07.09.2021 № 30, признаются утратившими силу со дня вступления в силу настоящего протокола.

08.09.2021, , дистанционно

(дата, место, формат проведения заседания)

31

(номер протокола)

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ АККРЕДИТАЦИОННОЙ ПОДКОМИССИИ

для проведения аккредитации специалистов по специальности **Медицинский массаж**
(для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) в ГБПОУ
«СОМК»

Председательствовал: А. Ю. Бабушкин
(И.О. Фамилия)

Ответственный секретарь: С. А. Акланова
(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.	Бобылев Антон Андреевич

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
Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях – 2-й этап	08.09.2021


Председатель



А. Ю. Бабушкин

(И.О. Фамилия)

Ответственный секретарь


(подпись)

С. А. Акланова

(И.О. Фамилия)