

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«22» января 2020 года № 31
г. Калининград

**Об утверждении Регламента проведения повторного экспертного
контроля ТФОМС Калининградской области**

В соответствии нормами Федерального закона от 29.11.2010г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и приказа ФОМС от 28.02.2019г. № 36 «Об утверждении Порядка организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию», а также в целях осуществления планового контроля за деятельностью страховых медицинских организаций **приказываю:**

1. Утвердить Регламент проведения повторного экспертного контроля ТФОМС Калининградской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Отделу организации контроля объемов и качества медицинской помощи (О.А. Анохина) организовать проведение повторного экспертного контроля в соответствии с Регламентом.
3. Административно-хозяйственному отделу (Кривошеев В. Н.) довести настоящий приказ до сведения страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования Калининградской области.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Марченко М. В.

Директор



Т. В. Демина

Регламент проведения повторного экспертного контроля ТФОМС Калининградской области

1. Регламент проведения повторного экспертного контроля ТФОМС Калининградской области разработан в целях реализации части 11 статьи 40, части 3 статьи 42 Федерального закона от 29.11.2010г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и главы VI Приказа ФОМС от 28.02.2019г. № 36 «Об утверждении Порядка организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию».

2. Настоящий Регламент определяет порядок взаимодействия страховых медицинских организаций (далее-СМО), медицинских организаций (далее МО) и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области (далее - ТФОМС Калининградской области) при проведении повторного экспертного контроля (далее реэкспертизы) по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, проведенного СМО, в том числе по поступившим обращениям граждан.

3. В целях проведения реэкспертизы в ТФОМС Калининградской области создается рабочая группа в составе:

- О. А. Анохиной, начальника отдела организации КО и КМП;
- В. Ю. Егоровой, зам. начальника отдела организации КО и КМП;
- В. Н. Корсуна, консультанта отдела организации КО и КМП;
- О. А. Дубровиной, консультанта отдела организации КО и КМП;

4. Рабочая группа в целях реализации Регламента:

4.1. не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала проведения реэкспертизы уведомляет страховые медицинские организации и медицинские организации о начале проведения реэкспертизы;

4.2. запрашивает документацию в СМО и МО, необходимую для проведения реэкспертизы, а именно:

- у страховых медицинских организаций – копии актов медико-экономической экспертизы и экспертизы качества медицинской помощи;
- у медицинских организаций - медицинскую, учетно-отчетную и прочую документацию, при необходимости, результаты внутреннего ведомственного контроля качества медицинской помощи.

5. Для проведения повторной экспертизы качества медицинской помощи (далее ЭКМП) рабочей группе привлекать экспертов качества медицинской помощи, входящих в территориальный реестр экспертов качества медицинской помощи Калининградской области.

5.1 В случае отсутствия эксперта качества медицинской помощи в Территориальном реестре рабочая группа привлекает к проведению ЭКМП экспертов качества медицинской помощи, входящих в Единый реестр экспертов качества медицинской помощи.

6. Реэкспертиза, предусмотренная настоящим Регламентом, проводится с момента её утверждения по 31 декабря 2020 года.