

Изменения, вносимые в **Положение о порядке перемаркировки основного энергетического оборудования объектов по производству электрической энергии (Приложение 6 к Техническим требованиям к генерирующему оборудованию участников оптового рынка)** в связи с необходимостью формализации требований к документам, предоставляемым для целей перемаркировки.

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
2.3.	<p>Обоснованность перемаркировки основного энергетического оборудования, в том числе изменения значений мощности и других его технических характеристик, должна быть подтверждена результатами обследований или испытаний, проведенных с учетом требований Регламента аттестации генерирующего оборудования (приложения № 19.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) организациями, имеющими право на соответствующий вид деятельности.</p>	<p>Обоснованность перемаркировки основного энергетического оборудования, в том числе изменения значений мощности и других его технических характеристик, должна быть подтверждена результатами обследований или испытаний, проведенных с учетом требований Регламента аттестации генерирующего оборудования (приложения № 19.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) организациями, имеющими право на соответствующий вид деятельности.</p> <p>Для целей перемаркировки должна быть составлена техническая документация на перемаркированное оборудование, включающая в себя исчерпывающий перечень номинальных параметров такого оборудования после перемаркировки, а также кривые поправок, диаграммы режимов и иные зависимости, необходимые для расчёта его установленной мощности. Указанная документация должна охватывать все ожидаемые после перемаркировки режимы работы и диапазоны изменения параметров, характеризующих режимы работы перемаркированного оборудования.</p>
2.6.	<p>К Акту о перемаркировке оборудования прилагаются следующие документы, обосновывающие перемаркировку основного энергетического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заключение о техническом состоянии оборудования, подписанное техническим руководителем электростанции, содержащее данные о наработке в часах от даты пуска в эксплуатацию и характеристики оборудования до и после перемаркировки; – документы, оформленные по результатам испытаний, содержащие, в том числе, данные о допустимых значениях параметров и мощности оборудования в течение длительного периода времени при его дальнейшей эксплуатации; – заявление собственника или иного законного владельца перемаркируемого оборудования, оформленное в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению, подтверждающее возможность длительной эксплуатации оборудования с повышенной мощностью при 	<p>К Акту о перемаркировке оборудования прилагаются следующие документы, обосновывающие перемаркировку основного энергетического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заключение о техническом состоянии оборудования, подписанное техническим руководителем электростанции, содержащее данные о наработке в часах от даты пуска в эксплуатацию и характеристики оборудования до и после перемаркировки; – документы, оформленные по результатам испытаний, содержащие, в том числе, данные о допустимых значениях параметров и мощности оборудования в течение длительного периода времени при его дальнейшей эксплуатации; – заявление собственника или иного законного владельца перемаркируемого оборудования, оформленное в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению, подтверждающее возможность длительной эксплуатации оборудования с повышенной мощностью при

номинальных основных параметрах и (или) нормальных условиях, – при перемаркировке оборудования с увеличением установленной (номинальной) мощности по результатам его модернизации или реконструкции;

– утвержденные официальные документы (паспорт перемаркируемого энергетического оборудования, инструкции по эксплуатации, нормативно-техническая документация по топливоиспользованию и/или иные документы), содержащие исчерпывающий перечень основных параметров соответствующего энергетического оборудования, необходимых для определения установленной мощности такого оборудования (для приведения величины установленной (номинальной) мощности к нормальным условиям и номинальным параметрам, определенным действующими ГОСТ (в отношении ТЭС – ГОСТ 24278-89, ГОСТ Р 52200-2004 (при температуре наружного воздуха +15°С), ГОСТ 27240-87);

– при перемаркировке с увеличением мощности в случае сохранения существующего генератора, а также в случае его реконструкции или модернизации – результаты тепловых испытаний и/или заключение завода-изготовителя, либо техническую документацию по генератору (паспорта, инструкции по эксплуатации), подтверждающие допустимость неограниченно длительной работы генератора с увеличенной нагрузкой;

– при перемаркировке с увеличением мощности по результатам реконструкции – информация о заключенном договоре (договорах) о технологическом присоединении к электрическим сетям (о его реквизитах с указанием даты заключения и сторонах договора), технические условия на технологическое присоединение, акт о выполнении технических условий, подписанный сетевой организацией и СО;

– отчет (отчеты) о приведении результатов испытаний к номинальным параметрам (нормальным условиям), а также о результатах дорасчета установленной (номинальной) мощности с указанием каждого этапа (в случаях, если такой дорасчет выполнялся при проведении тестирования). Для определения величины установленной (номинальной) мощности результаты замеров фактической располагаемой мощности должны быть приведены к номинальным параметрам (нормальным условиям), определенным действующими ГОСТ (в отношении ТЭС – ГОСТ 24278-89, ГОСТ Р 52200-2004 (при температуре наружного воздуха +15 0С), ГОСТ 27240-87), с использованием дорасчета или применением кривых поправок к мощности;

– иные документы, подтверждающие изменение типа и/или технических параметров оборудования, в том числе ограничение его мощности.

номинальных основных параметрах и (или) нормальных условиях, – при перемаркировке оборудования с увеличением установленной (номинальной) мощности по результатам его модернизации или реконструкции;

– утвержденные официальные документы (паспорт перемаркированного энергетического оборудования, инструкции по эксплуатации, нормативно-техническая документация по топливоиспользованию и иные документы), составленные в соответствии с п. 2.3 настоящего Положения и содержащие исчерпывающий перечень номинальных основных параметров соответствующего энергетического оборудования, а также поправочных кривых и диаграмм режимов, необходимых для определения установленной мощности такого оборудования (для приведения величины установленной (номинальной) мощности к нормальным условиям и номинальным параметрам, определенным действующими ГОСТ (в отношении ТЭС – ГОСТ 24278-89, ГОСТ Р 52200-2004 (при температуре наружного воздуха +15°С), ГОСТ 27240-87);

– при перемаркировке с увеличением мощности в случае сохранения существующего генератора, а также в случае его реконструкции или модернизации – результаты тепловых испытаний и/или заключение завода-изготовителя, либо техническую документацию по генератору (паспорта, инструкции по эксплуатации), подтверждающие допустимость неограниченно длительной работы генератора с увеличенной нагрузкой;

– информация о заключенном договоре (договорах) о технологическом присоединении к электрическим сетям (о его реквизитах с указанием даты заключения и сторонах договора), технические условия на технологическое присоединение, акт о выполнении технических условий, подписанный сетевой организацией и СО;

– отчет (отчеты) о приведении результатов испытаний к номинальным параметрам (нормальным условиям), а также о результатах дорасчета установленной (номинальной) мощности с указанием каждого этапа (в случаях, если такой дорасчет выполнялся при проведении тестирования). Для определения величины установленной (номинальной) мощности результаты замеров фактической располагаемой мощности должны быть приведены к номинальным параметрам (нормальным условиям), определенным действующими ГОСТ (в отношении ТЭС – ГОСТ 24278-89, ГОСТ Р 52200-2004 (при температуре наружного воздуха +15 0С), ГОСТ 27240-87), с использованием дорасчета или применением кривых поправок к мощности;

– иные документы, подтверждающие изменение типа и/или технических параметров оборудования, в том числе ограничение его мощности.

