**Работа комбустиологической службы в Республике Беларусь осуществляется согласно следующим нормативным документам МЗ РБ:**

* Закон Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. №2435-XII «О здравоохранении» (в ред. Законов Республики Беларусь от 20.06.2008 N 363-З, от 15.06.2009 N 27-З, от 31.12.2009 N 114-З, от 04.01.2010 N 109-З, от 15.07.2010 N 166-З, от 25.11.2011 N 318-З, от 13.12.2011 N 325-З, от 07.01.2012 N 344-З, от 10.07.2012 N 426-З, от 16.06.2014 N 164-З, от 21.10.2016 N 433-З);
* Приказ МЗ РБ №333 от 30.03.2009 г. «О совершенствовании оказания помощи пациентам с термическими поражениями и их последствиями»;
* Приказ МЗ РБ №781 от 07.08.2009 г. «Об утверждении некоторых клинических протоколов» Приложение 1 «Клинический протокол диагностики, лечения и медицинской реабилитации пациентов с термическими поражениями и их последствиями»;
* Приказ МЗ РБ №69 от 27.01.2011 г. «О внесении дополнения в приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 7 августа 2009 г. № 781»;
* Приказ МЗ РБ №293 от 24.03.2011 г. «Об утверждении клинического протокола лечения глубоких ожогов кожи методом трансплантации аутологичной (собственной, аутокожи) или донорской: консервированной кадаверной кожи (аллокожи)».
* Решение ЛКС МЗ РБ №3 от 11.04.2012 г. «О состоянии комбустиологической помощи взрослому и детскому населению республики»;
* Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь №594 от 04.06.2010 г. «Об упорядочении организации проведения выездных врачебных консультаций (консилиумов) государственным учреждением "Республиканский центр экстренной медицинской помощи"»
* Приказ МЗ РБ №1250 от 31.10.2017 г. «О некоторых вопросах телемедицинского консультирования»;
* Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20.12.2008 № 224 (в ред. 10.12.2014 № 92) «Об утверждении Инструкции о порядке проведения консультаций (консилиумов) и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2002 № 34»
* Приоритетное направление деятельности ожоговых отделений – применение современных технологий в комплексном и хирургическом лечении, направленном на спасение жизней, минимизацию последствий и улучшение качества жизни пациентов с термической, комбинированной термомеханической травмой в быту, на производстве, при стихийных бедствиях, техногенных катастрофах и других чрезвычайных ситуациях.