***Список документов для комплекта «Фармацевтическая промышленность. Премиум» за июль***

***Нормативно-правовые документы***

 Постановление Правительства РФ [от 28.06.2022 N 1154](kodeks://link/d?nd=350946379) «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации [от 1 августа 2019 г. N 994](kodeks://link/d?nd=560893370)».

 Постановление Правительства РФ [от 08.07.2022 N 1220](kodeks://link/d?nd=351113982) «О признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

 Приказ Минпромторга России [от 18.05.2022 N 1987](kodeks://link/d?nd=351176888) «О продлении сроков действия заключений о соответствии производителя лекарственных средств для медицинского применения требованиям правил надлежащей производственной практики».

***Нормативно-технические документы***

 [ГОСТ Р N 51261-2022 от 23.06.2022](kodeks://link/d?nd=350939612) «Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования».

 [ГОСТ Р N 70185-2022 от 23.06.2022](kodeks://link/d?nd=350939637) «Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия».

 [ГОСТ Р N 70137-2022 (ИСО 11199-3:2005)](kodeks://link/d?nd=1200184528) от 01.06.2022 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье».

 [ГОСТ Р N 70140-2022 от 06.06.2022](kodeks://link/d?nd=1200184673) «Аппараты ортопедические на нижние конечности с внешним источником энергии. Термины и определения».

 [ГОСТ Р N ИСО 11199-1-2022 от 06.06.2022](kodeks://link/d?nd=1200184674) «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки».

 [ГОСТ Р N 70143-2022 от 08.06.2022](kodeks://link/d?nd=1200184702) «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Ходунки детские. Технические условия».

 [ГОСТ Р N 70167-2022 от 21.06.2022](kodeks://link/d?nd=1200185011) «Подгузники для детей-инвалидов. Общие технические условия».

 [ГОСТ Р N 70168-2022/ISO/TR 18130:2016 от 21.06.2022](kodeks://link/d?nd=1200185012) «Стоматология. Имплантаты дентальные внутрикостные. Метод испытания на долговечность винтового соединения тела имплантата с абатментом под воздействием циклического нагружения крутящим моментом».

 [ГОСТ Р N 70190-2022 от 24.06.2022](kodeks://link/d?nd=1200189212) «Услуги по осуществлению развивающего ухода за детьми-инвалидами».

 [ПНСТ N 659-2022 от 24.06.2022](kodeks://link/d?nd=1200189213) «Термометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики».

 [ПНСТ N 660-2022 от 24.06.2022](kodeks://link/d?nd=1200189214) «Тонометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики».

 [ГОСТ Р N ИСО 5832-1-2022 от 12.07.2022](kodeks://link/d?nd=608719343) «Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 1. Сталь коррозионно-стойкая (нержавеющая) деформируемая».

 [ГОСТ Р N ИСО 21536-2022 от 12.07.2022](kodeks://link/d?nd=608719339) «Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Специальные требования к имплантатам для замены коленного сустава».