|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Документ** | **Ссылка** |
| **1** | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16.  Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте  России 08.08.2016 N 43153) | <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/> |
| **2** | Инструкция по охране труда для программиста | <http://prom-nadzor.ru/content/instrukciya-po-ohrane-truda-dlya-programmista-pevm> |
| **3** | "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) | <http://bizlog.ru/eks/eks-1/131.htm> |
| **4** | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-1993 Руководство по управлению документированием программного обеспечения. | <https://internet-law.ru/gosts/gost/9946/> |
| **5** | ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 Информационная технология. Системная и программная инженерия. ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ | <http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-mek-12207-2010> |
| **6** | ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-1993 Информационная технология. ОЦЕНКА ПРОГРАММНОЙ ПРОДУКЦИИ. Характеристики качества и руководства по их применению | http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-mek-9126-93 |
| **7** | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 Информационная технология. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. Оценка безопасности автоматизированных систем | <http://docs.cntd.ru/document/1200076806> |
| **8** | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10735-2000 Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Стандартные групповые адреса на подуровне управления доступом к среде | https://files.stroyinf.ru/Data/284/28479.pdf |
| **9** | ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002 Информационная технология. СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ | http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-mek-14764-2002 |