OKC 93.160

Изменение № 2 к СП 100.13330.2016 «СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения»

Утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от

______ № _____ Дата введения – 202X –XX–XX

Введение

Дополнить пятым абзацем в следующей редакции:

Изменение №2 к СП 100.13330.2016 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения" выполнено специалистами Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) (ответственные исполнители: членкорреспондент РААСН, д-р тех. наук И.Л.Шубин. канд.тех.наук E.C Гогина, канд.тех.наук E.U. Зайцева, канд.тех. наук U.A. Аверкеев, U.П. Сафронова).»

2 Нормативные ссылки

Заменить ссылки:

ГОСТ 34.201-89 на ГОСТ 34.201-2020 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем»

ГОСТ 10178-85 на ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия»

ГОСТ Р 21.1101-2013 заменить на ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* (с изменениями N 1, N 2, N 3) на СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* (с изменением N 1) на СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»

СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 (с изменением N 1) на СП 56.13330.2021 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания"

СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 (с изменением N 1) на СП 58.13330.2019 "Гидротехнические сооружения. Основные положения"

Исключить ссылки на:

СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Продолжение Изменения № 2 к СП 100.13330.2016 «СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения»

СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»

Дополнить ссылками на:

ГОСТ 32413-2013 Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия

ГОСТ 32415-2013 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия

ГОСТ Р 51613-2000 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия

ГОСТ Р 56927–2016 Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия

ГОСТ Р 58330.1-2018 Мелиорация. Мелиоративные системы и сооружения. Классификация

ГОСТ Р 58330.2-2018 Мелиорация. Виды мелиоративных мероприятий и работ. Классификация

ГОСТ Р 58331.1-2018 Системы и сооружения мелиоративные. Каналы оросительные. Поперечные сечения

ГОСТ Р 58331.2–2019 Системы и сооружения мелиоративные. Машины самоходные дождевальные. Общие требования

ГОСТ Р 58331.3-2019 Системы и сооружения мелиоративные. Водопотребность для орошения сельскохозяйственных культур. Общие требования

ГОСТ Р 58376-2022 Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Эксплуатация. Общие требования

ГОСТ Р 58801-2020 Системы и сооружения мелиоративные. Каналы осущительные. Поперечные сечения

ГОСТ Р 70523-2022 Системы и сооружения мелиоративные. Термины и определения

ГОСТ Р 70524-2022 Системы и сооружения мелиоративные. Правила приемки в эксплуатацию

ГОСТ Р 70525-2022 Мелиорация земель. Культуртехнические работы. Общие требования

ГОСТ Р 70566-2022 Системы и сооружения мелиоративные. Правила обследования и мониторинга технического состояния

ГОСТ Р 70567-2022 Системы и сооружения мелиоративные. Насосные станции на польдерных системах. Нормы проектирования

ГОСТ Р 70611-2022 Мелиорация земель. Методика оценки дистанционными методами технического и экологического состояния

ГОСТ Р 70613-2022 Мелиорация земель. Методика определения бонитета почв мелиорированных земель. Общие требования