

СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов. Код 43.21.10 Электромонтажные работы»

Подчиненность документа:

СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов»

СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов. Порядок разработки, согласования, утверждения, внедрения и внесения изменений»

Примеры:

Пример не требуется

Шаблоны:

Шаблон не требуется

1. Общие положения

1.1. Настоящий стандарт описывает принципы детальной классификации шестизначного кода Классификатора единичных ресурсов, который соответствует коду КПЕС-2008 43.21.10 «Электромонтажные работы».

1.2. Данный стандарт разработан и утвержден согласно СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов. Порядок разработки, согласования, утверждения, внедрения и внесения изменений».

1.3. Шестизначный код Классификатора соответствует коду ОК 034-2014 43.21.10 «Работы электромонтажные» и полностью гармонизирован с ним.

1.4. Восемнадцатизначные коды присвоены в соответствии с СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов».

1.5. Основными источниками данных для настоящего стандарта являются:

- результаты исследования технико-экономической информации, относящейся к данному шестизначному коду;
- результаты анализа современных тенденции развития отраслей бизнеса и рыночной конъюнктуры;
- нормативная и техническая документация, международные и отечественные стандарты (см. таблицу 1.1).

Таблица 1.1 – Перечень документов

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85
2	ГЭСНм 81-03-08-2001 Часть 8. Электрические установки
3	ГЭСНм 81-03-11-2001 Часть 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники
4	ГЭСНп 81-05-01-2001 Часть 1. Электротехнические устройства

2. Особенности классификации

2.1. В классификации кода 43.21.10 не детализированы следующие категории по ОК 034-2014:

- 43.21.10.150 «Работы по монтажу антенн всех типов, включая спутниковые антенны, в жилых зданиях»;
- 43.21.10.210 «Работы по установке приборов учета расхода электроэнергии», см. категорию 43.21.10.210 «Работы электромонтажные, связанные с установкой приборов»;
- 43.21.10.290 «Работы электромонтажные прочие, не включенные в другие группировки».

2.2. Согласно ОК 034-2014 код 43.21.10 не включает следующие виды работ:

- работы по монтажу систем управления и безопасности движения на железных дорогах, см. код 42.12.20 «Работы строительные по строительству наземных и подземных железных дорог»;
- работы по монтажу спринклерных систем, см. код 43.22.11 «Работы по монтажу водопроводных и канализационных систем»;
- работы по монтажу отопительного оборудования, см. код 43.22.12 «Работы по монтажу систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»;
- работы по противопожарной защите, см. код 43.29.11 «Работы изоляционные»;
- работы по приспособлению инженерных систем и оборудования на объектах культурного наследия, см. категорию 43.29.19.160 «Работы по приспособлению инженерных систем и оборудования на объектах культурного наследия»;
- работы по монтажу лифтов, эскалаторов и движущихся тротуаров, требующие специальной квалификации, включая ремонт и техническое обслуживание, см. категорию 43.29.19.110 «Работы по монтажу лифтов, эскалаторов и движущихся тротуаров, требующие специальной квалификации, включая ремонт и техническое обслуживание».

2.3. В классификацию введена дополнительная категория, основанная на соответствующих видах документов: Работы электромонтажные по классификаторам ГЭСН-2001, ГЭСНр-2001, ГЭСНм-2001, ГЭСНп-2001 (физ. величины).

3. Основные параметры и пример детальной классификации кода 43.21.10

Классификационные признаки: Вид работы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «нормо-час» (нормо-час).

Пример детальной классификации групп 1-12:

1) Работы по монтажу основных сетей электроосвещения и электроснабжения или электроарматуры, требующие специальной квалификации, в зданиях, сооружениях и на прочих строительных объектах

1.1) Выполнение комплекса пусконаладочных работ по монтажу основных сетей электроосвещения и электроснабжения или электроарматуры, требующие специальной квалификации

2) Работы электромонтажные, связанные с установкой приборов

2.1) Выполнение комплекса работ электромонтажных, связанных с установкой приборов

3) Работы по монтажу сетей электроосвещения и электроснабжения и электроарматуры для систем аварийного электроснабжения

3.1) Выполнение комплекса работ по монтажу сетей электроосвещения и электроснабжения и электроарматуры для систем аварийного электроснабжения

4) Работы по монтажу систем пожарной сигнализации и охранной сигнализации

4.1) Выполнение комплекса работ по монтажу систем пожарной сигнализации и охранной сигнализации

5) Работы по монтажу антенн всех типов, включая спутниковые антенны, в жилых зданиях

6) Работы по монтажу проводных и кабельных сетей кабельного телевидения в здании

6.1) Выполнение комплекса работ по монтажу проводных и кабельных сетей телевидения и интернета в здании

7) Работы электромонтажные по прокладке телекоммуникационной проводки

7.1) Выполнение комплекса работ по монтажу систем телефонии

7.2) Выполнение комплекса работ по монтажу систем радификации

7.3) Выполнение комплекса работ по монтажу домофонных систем

7.4) Выполнение комплекса работ по монтажу систем диспетчеризации лифтов

8) Работы электромонтажные по монтажу прочего электрического оборудования, включая электрические солнечные коллекторы и плитусные обогреватели, в зданиях и сооружениях

8.1) Выполнение комплекса работ электромонтажных по монтажу прочего электрического оборудования, включая электрические солнечные коллекторы и плитусные обогреватели, в зданиях и сооружениях

9) Работы по установке приборов учета расхода электроэнергии

10) Работы по монтажу систем освещения и сигнализации автомобильных дорог, аэропортов и портов

10.1) Выполнение комплекса работ по монтажу систем освещения и сигнализации автомобильных дорог, аэропортов и портов

11) Работы по приспособлению систем электрообеспечения на объектах культурного наследия

11.1) Выполнение комплекса работ по приспособлению систем электрообеспечения на объектах культурного наследия

12) Работы электромонтажные прочие, не включенные в другие группировки

13) Работы электромонтажные по классификаторам ГЭСН-2001, ГЭСНр-2001, ГЭСНм-2001, ГЭСНп-2001 (физ. величины)

4. Служебная информация

НАИМЕНОВАНИЕ ПУНКТА	СОДЕРЖАНИЕ
Статус регламента	Действующий
Эксперты	-
Разработал:	
Начальник отдела сопровождения баз данных ресурсов	Бабаев А.А.
Согласовали:	
Начальник отдела сопровождения баз данных ресурсов	Бабаев А.А.
Руководитель управления развития и коммуникаций	Хайруллин И.Х.
Генеральный директор	Крикун А.А.
Утвердил:	
Генеральный директор	Крикун А.А.
Редакция от	02.04.2018
На замену	СТО Классификатор ресурсов: раздел 43.21.10 Электромонтажные работы от 24.10.2014
Дата введения и срок действия (решение)	08.06.2018, бессрочно
Организации, на которые распространяется действие регламента	ООО «Эфекс системс»
Группа компаний	«ЭФЕКС»