

ПЕРЕЧЕНЬ классов и видов изделий,
применительно к разработке, которых проведен аудит системы
менеджмента качества ОАО «Завод «Исеть»

| п/п | Классы и виды продукции | Основные характеристики |
|--|---|---|
| 1. Соединители электрические код ЕКПС 5935 | | |
| 1.1 | Соединители электрические низкочастотные цилиндрические повышенной функциональной надежности | Полимерная система крепления извлекаемых контактов. Высоконадежные самозапирающиеся замки типа «СКУП- ПРУФ», «Тристар», «БРИЧ-ЛОК». Стойкость к высотному водопогружению. Давление под водой до 600 м. Количество контактов до 100 шт. Взрывобезопасность для работы в винило-оксидных и кислородно-водородных средах. Высокогерметичные на базе спая стекла с цветными и стальными сплавами. |
| 1.2 | Соединители электрические низкочастотные цилиндрические помехоподавляющие | Экранированные. С защитой от электромагнитных помех. Наличие фильтр - контактов. |
| 1.3 | Соединители электрические низкочастотные цилиндрические теплостойкие | Герметичное исполнение. Рабочая температура: +400 ⁰ С (длительно), +500 ⁰ С (кратковременно). |
| 1.4 | Соединители электрические прямоугольные низкочастотные малогабаритные многоконтактные | алое усилие сочленения. Сигнальные, силовые и радиочастотные контакты. |
| 2. Соединители оптические код ЕКПС 6030 | | |
| 2.1 | Соединители оптоволоконные цилиндрические высокоскоростные | Рабочая температура: минус 65 °с, +125 °С (длительно — 1 000 час.), +150 ⁰ С (кратковременно - 100 час.). Соляной туман - 500 час. Огнестойкие. |

Руководитель ОС СМК



НС. Хуснуллина

| | |
|-------------|--|
| Стр. 1 из 3 | Приложение к Сертификату ВР 22.1.11504-2017 от 28 » августа 2017 г. |
|-------------|--|

| | | |
|-----|---|---|
| 2.2 | Соединители оптоволоконные прямоугольные высокоскоростные | а очая температура: минус +12'5 °С (длительно — 1 000 час.), +150 °С (кратковременно — 100 час.) Соляной туман — 48 час. Огнестойкие. |
|-----|---|---|



ООО«МРЭ»

ПЕРЕЧЕНЬ

классов и типов изделий, применительно к производству, которых проведен аудит системы менеджмента качества ОАО <<Завод «Исеть»>>

| М п/п | Наименование классов и обозначение типов п о кции | код ОКП | Обозначение нормативного документа на поставк ТУ | Вид при-емки |
|---|---|--------------|--|--------------|
| 1 | 2 | | 4 | 5 |
| Соединители элект ические код ЕКПС 5935 | | | | |
| 1. Соединители адиочастотные | | | | |
| 1 | СР-50-664ф | 63 1325 8175 | ГЕО.364.235ТУ | ВП |
| 2 | СР-50-665Ф | 63 1325 8165 | ГЕО.364.235ТУ | ВП |
| 3 | СР-50-669Ф | 63 1325 8205 | ГЕО.364.235ТУ | ВП |
| 4 | СР-50-670Ф | 63 1325 8215 | ГЕО.364.235ТУ | ВП |
| 5 | СРТ-75-425Ф | 63 8300 | ЦСНК.430421.009ТУ | ВП |
| 6 | СРТ-75-426Ф | 63 8300 | ЦСНК.430421.009ТУ | ВП |
| 7 | СРТ-75-427Ф | 63 8300 | ЦСНК.430421.009ТУ | ВП |
| 8 | СРТ-75-428Ф | 63 8300 | ЦСНК.430421.009ТУ | ВП |
| 9 | СРТ-75-429Ф | 63 8300 | ЦСНК.430421.009ТУ | ВП |
| 10 | СРТ-75-431Ф | 63 8300 | ЦСНК.430421.009ТУ | ВП |
| | СРТ-75-433ф | 63 8300 | ЦСНК.430421,009ТУ | ВП |

Руководитель ОС СМК

НС. Хуснуллина

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|---------|
| 12 | СРТ-75-439Ф+458Ф | 63 8300 | ЦСНК.430421.030ТУ | ВП |
| 2. Соединители электрические низкочастотные | | | | |
| 2.1. Соединители низкочастотные цилиндрические | | | | |
| 13 | СНЦ23, снц23Л | 63 | ГЕО.364.241ТУ, ГЕО.364.241ТУ1 | ВП |
| 14 | осм снц23 | 63 | ГЕО,364.241 ту, по.070.052 | ОС М |
| 15 | осм СНЦ23Л | 63 1300 | ГЕО.364.241ТУ, 110,070.052 | ОС М |
| 16 | снц131 | 63 1337 158-63 1338 133 | ГЕО.364.241ТУ2 | ВП |
| 17 | СНЦ32Р, СНЦ32Б | 63 1338 | ЦСНК.430421.005ТУ | ВП |
| 18 | снц22, снц22-м | 63 1321 331- 63 1321 510 63 1338 63 1338 294 | ГЕО.364.239ТУ | ВП |
| 19 | СНГ! 144 | 63 1300 | ЦСНК.430421.008ТУ | ВП |
| 20 | ум, 2РМД, 2РМТ, 2РМДТ | 63 1300 | ГЕО.364.126ТУ | ВП |
| 21 | ОС 2РМ, ОС 2РМД, ОС 2РМТ, ОС 2РМД | 63 1300 | ГЕО.364.П6ТУ, 6РО.364.045ТУ | ОС |
| 22 | ОНц-БГ-1 | 63 1300 | ЦСНК.430421.0ШТУ | ВП |



ООО «МРЭК»

| | | | | |
|--|----------|--|----------------------------------|----|
| 23 | ОНЦ-БГ-3 | 63 1331 389+ 63 1331431 63 1329 63 1329430 | 6РО.364.063ТУ | ВП |
| 24 | снц147 | 63 1300 | ЦСНК.430421.011 ТУ | ВП |
| 25 | СНЦ57 | 6313000000 | ЦСНКА30421.023ТУ | ВП |
| 2.2. Соединители низкочастотные п ямо гольные | | | | |
| 26 | сно49 | 63 1322 912 63 1322 926, 63 1322 808, 63 1322 811, 63 1322 832, 63 1322 833, 63 1322 836, | ГЕО.364.246ТУ, ГЕО.364.246ТУ1 | ВП |

Руководитель ОС СМК

НС. Хуснулина

| Стр. 2 из 3 | | Приложение к Сертификату М ВР 22.1.11504-2017 от 28 » августа 2017 г. | | |
|-------------|--------------------------------|---|---|---------|
| 27 | сно50 | 63 1322 806, 63 1322 927+ 63 1322 984 | ГЕО.364.246ТУ, ГЕО.364.246ТУ1 | ВП |
| 28 | онп-сг-1, онп-сг-2 | 63 1379 985 63 1379 988, 63 1372 2097, 63 1372 2107, 63 1372 2117, 63 1372 2127, 63 1372 2137, 63 1372 2147, 63 1372 2157, 63 1372 2167, | АСЛР.434430.002ТУ | ВП |
| 29 | ГРППЗ | 63 1300 | КеО.364.003ТУ | ВП |
| | ГРПМЗ | 63 1300 | ЦСНК.430421.017ТУ | ВП |
| 31 | ГРПП-72 | 63 1300 | ЦСНК.430421.024ТУ | ВП |
| 32 | ГРПМ1 | 63 1300 | ЦСНК.430421.025ТУ | ВП |
| 33 | снпззб | 63 1372 2987, 63 1372 3017, 63 1372 3027,63 1372 3037, 63 1372 3047, 63 1372 3297, 63 1372 3327, 63 1372 3337, 63 1372 3347, 63 1372 3357, 63 1372 3377,63 1372 3407, 63 1372 3417, 63 1372 3427, 63 1372 3427, 63 1372 3487, 63 1372 3497, 63 1372 3507, 63 1372 3517 | ЦСНК.434427.001ТУ | ВП |
| 34 | СНП337 | 63 1372 3067, 63 1372 3097, 63 1372 3107, 63 1372 3117,63 1372 3127, 63 1372 3537, 63 1372 3567, 63 1372 3577, 63 1372 3587, 63 1372 3597, 63 1372 3997, 63 1372 4027,63 1372 4037, 63 1372 4047, 63 1372 4057 | ЦСНК.434427.001ТУ | ВП |
| 35 | осм снпззб, СНП337 | 63 1300 | ЦСНК.434427.001 ту, рд В 22.02.218 | ОС М |
| 36 | СНП339, СНП339. . .Т | 63 1300 | ЦСНК.430421.004ТУ | ВП |
| 37 | ос СНП339, ос СНП339 . . .Т | 63 1300 | ЦСНК.430421.004ТУ, ЦСНК.430421.020ТУ | ОС |

Руководитель ОС СМК

НС. Хуснуллина



000 «МРЭК»

Руководитель ОС СМК

НС. Хуснулина

| | | | |
|----------------|--|---------|---------------------------|
| Стр. 3 из 3 | Приложение Сертификату 22,1.11504-2017 | к ВР | от « 28 » августа 2017 г. |
|----------------|--|---------|---------------------------|

| | | | | |
|--|-----------------------|---------|---|---------|
| 38 | снпз78 | 63 1300 | ЦСНК.430421.ОПТУ | ВП |
| 39 | снпз81 | 63 1300 | ЦСНК.430421.О13ТУ | ВП |
| 40 | снпз45 | 63 1300 | ЦСНК.430421.007ТУ | ВП |
| 41 | РПС1-М | 63 1300 | ЦСНК,430421.О1 ОТУ | ВП |
| 42 | ОС РПС1-М | 63 1300 | ЦСНК.430421.О1ОТУ, ЦСНК.430421.О15ТУ | ОС |
| 2.3 Соединители комбинированные | | | | |
| 43 | СКПМЗ, СКПЗ44 | 63 1300 | ЦСНК.434427.001ТУ1 | ВП |
| 44 | осм СКПЗ43, СКПЗ44 | 63 1300 | ЦСНК.434427.001ТУ1, рд В 22,02.218 | ОС М |
| 45 | скпз45 | 63 1300 | ЦСНК,430421.007ТУ | ВП |
| 3. Соединители оптические код ЕКПС 6030 | | | | |
| 46 | ОС144Е | 66 6500 | ЦСНК.430421.019ТУ | ОС |
| 47 | ОС-РБО1 | 66 6500 | ЦСНК.430421.028ТУ | ОС |
| 4. Розетки соединительные | | | | |
| 48 | РС 341 | 63 1372 | ЦСНК.430421.006ТУ | ВП |

Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»



Н.С. Хуснуллина