

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**видов и типов изделий, применительно к производству которых**  
**проведен аудит системы менеджмента качества**  
**АО «ТЕСТПРИБОР», г. Москва**

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
<b>1. Корпуса металлокерамические для микросхем интегральных, приборов полупроводниковых, электронных модулей (коды ЕК 001-2020: 5961, 5962, 5963)</b>			
1.1	Корпус 4244.256-3	ОСТ 11 0694-89 ТАСФ.301176.002ТУ	ВП
1.2	Корпус 4245.240-5	ОСТ 11 0694-89 ТАСФ.301176.004ТУ	ВП
1.3	Корпус 4205.240-6	ОСТ 11 0694-89 ТАСФ.301176.004ТУ	ВП
1.4	Корпус 4205.240-6.01	ОСТ 11 0694-89 ТАСФ.301176.004ТУ	ВП
1.5	Корпус 4233.112-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.007ТУ	ВП
1.6	Корпус 5142.48-В	ОСТ 11 0694-89 ТАСФ.301176.001ТУ	ВП
1.7	Корпус 5142.48-А	ОСТ 11 0694-89 ТАСФ.301176.001ТУ	ВП
1.8	Корпус 4238.108-2	ОСТ 11 0694-89 ТАСФ.301176.003ТУ	ВП
1.9	Корпус 4238.108-3	ОСТ 11 0694-89 ТАСФ.301176.003ТУ	ВП
1.10	Корпус МК 5119.16-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.431433.014ТУ	ВП
1.11	Корпус МК 5121.20-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.014ТУ	ВП
1.12	Корпус МК 5123.28-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.014ТУ	ВП
1.13	Основание ФПЗС	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.028ТУ	ВП
1.14	Корпус МК 4239.68-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.15	Корпус МК 4247.100-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.16	Корпус МК 4248.144-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.17	Корпус МК 4249.176-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.18	Корпус МК 4250.208-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.19	Корпус МК 2103.8-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.029ТУ	ВП



Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
1.20	Корпус МК 8301.399-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.038ТУ	ВП
1.21	Корпус МК 8302.675-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.038ТУ	ВП
1.22	Корпус МК 4150.72-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.041ТУ	ВП
1.23	Корпус МК 8305.483-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.069ТУ	ВП
1.24	Корпус МК 4164.64-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.044ТУ	ВП
1.25	Корпус МК 4165.64-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.044ТУ	ВП
1.26	Корпус МК 4245.240-7	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.27	Корпус МК 4244.256-4	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.28	Корпус МК 4251.304-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.29	Корпус МК 4217.44-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.30	Корпус МК 4268.68-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.31	Корпус МК 4247.100-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.32	Корпус МК 4254.352-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.33	Корпус МК 8304.624-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.053ТУ	ВП
1.34	Корпус МК 4247.100-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.045ТУ	ВП
1.35	Корпус МК 4248.144-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.045ТУ	ВП
1.36	Корпус МК 6120.407-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.063ТУ	ВП
1.37	Корпус МК 5123.28-1.01	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.014ТУ	ВП
1.38	Корпус 4238.108-4	ОСТ 11 0694-89 ТАСФ.301176.003ТУ	ВП
1.39	Корпус МК 4248.144-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.030ТУ	ВП
1.40	Корпус МК 4254.352-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.036ТУ	ВП
1.41	Корпус МК 6117.602-D	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.072ТУ	ВП



Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
1.42	Корпус МК 6103.602-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.075ТУ	ВП
1.43	Корпус МК 8305.483-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.073ТУ	ВП
1.44	Корпус МК 8306.144-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.076ТУ	ВП
1.45	Корпус МК 4250.208-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.078ТУ	ВП
1.46	Корпус МК 5157.64-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.077ТУ	ВП
1.47	Корпус МК 2119.42-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.071ТУ	ВП
1.48	Корпус МК 5214.6-АНЗ	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.079ТУ	ВП
1.49	Корпус МК 5125.40-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.082ТУ	ВП
1.50	Корпус МК 5161.24-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.081ТУ	ВП
1.51	Корпус МК 2134.16-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.080ТУ	ВП
1.52	Корпус МК КТ-93-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.001ТУ	ВП
1.53	Корпус МК КТ-93-4	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.001ТУ	ВП
1.54	Корпус МК КТ-94-5	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.001ТУ	ВП
1.55	Корпус МК КТ-94-6	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.001ТУ	ВП
1.56	Корпус МК КТ-95-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.001ТУ	ВП
1.57	Корпус МК КТ-95-4	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.001ТУ	ВП
1.58	Корпус МК КТ-106-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.001ТУ	ВП
1.59	Корпус МК КТ-106-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.001ТУ	ВП
1.60	Корпус МК КТ-28В-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.61	Корпус МК КТ-28В-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.62	Корпус МК КТ-43G-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.63	Корпус МК КТ-43G-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП



Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
1.64	Корпус МК КТ-98А-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.65	Корпус МК КТ-98А-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.66	Корпус МК КТ-99С-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.67	Корпус МК КТ-99С-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.68	Корпус МК КТ-99С-4	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.69	Корпус МК КТ-99С-5	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.70	Корпус МК КТ-105-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.71	Корпус МК КТ-105-4	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.005ТУ	ВП
1.72	Корпус МК 5163.64-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.084ТУ	ВП
1.73	Корпус МК 6117.602-Е	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.085ТУ	ВП
1.74	Корпус МК КТ-81А-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.024ТУ	ВП
1.75	Корпус МК КТ-127-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.024ТУ	ВП
1.76	Корпус МК КТ-52А-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.024ТУ	ВП
1.77	Корпус МК КТ-55С-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.024ТУ	ВП
1.78	Корпус МК КТ-81С-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.024ТУ	ВП
1.79	Корпус МК КТ-44D-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.024ТУ	ВП
1.80	Корпус МК КТ-81D-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.024ТУ	ВП
1.81	Корпус МК 5179.10-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.086ТУ	ВП
1.82	Корпус МК 5222.8-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.086ТУ	ВП
1.83	Корпус МК 4156.132-В	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.097ТУ	ВП
1.84	Корпус МК 8310.169-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.093ТУ	ВП



Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
1.85	Корпус МК КТ-97В-22	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.86	Корпус МК КТ-97В-22.01	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.87	Корпус МК КТ-97В-22Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.88	Корпус МК КТ-97В-22.01Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.89	Корпус МК КТ-116-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.90	Корпус МК КТ-116-1.01	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.91	Корпус МК КТ-116-1Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.92	Корпус МК КТ-116-1.01Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.93	Корпус МК КТ-97А-5	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.94	Корпус МК КТ-97А-5.01	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.95	Корпус МК КТ-97А-5Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.96	Корпус МК КТ-97А-5.01Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.97	Корпус МК КТ-97L-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.98	Корпус МК КТ-97L-1.01	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.99	Корпус МК КТ-97L-1Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.100	Корпус МК КТ-97L-1.01Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.101	Корпус МК КТ-117-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.102	Корпус МК КТ-117-1.01	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.103	Корпус МК КТ-117-1Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.104	Корпус МК КТ-117-1.01Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП



Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
1.105	Корпус МК КТ-105А-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.106	Корпус МК КТ-105А-В	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.107	Корпус МК КТ-105А-АН	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.108	Корпус МК КТ-105А-ВН	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.109	Корпус МК КТ-97А-4-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.110	Корпус МК КТ-97А-4-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.111	Корпус МК КТ-97А-4-1Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.112	Корпус МК КТ-97А-4-2Н	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.113	Корпус МК КТ-110А-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.114	Корпус МК КТ-110А-В	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.115	Корпус МК КТ-110А-АН	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.116	Корпус МК КТ-110А-ВН	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.117	Корпус МК КТ-105В-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.118	Корпус МК КТ-105В-В	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.119	Корпус МК КТ-105В-АН	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.120	Корпус МК КТ-105В-ВН	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.010ТУ	ВП
1.121	Корпус МК 4255.120-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.096ТУ	ВП
1.122	Корпус МК 5126.56-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.094ТУ	ВП
1.123	Корпус МК 5223.20-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.089ТУ	ВП
1.124	Корпус МК 1111.8-А	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.090ТУ	ВП



Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
1.125	Корпус МК 8312.484-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.095ТУ	ВП
1.126	Основание ОМК21.24-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.431433.103ТУ	ВП
1.127	Корпус МК 4229.132-4	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.099ТУ	ВП
1.128	Корпус МК 4247.144-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.099ТУ	ВП
1.129	Корпус МК 4245.240-10	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.099ТУ	ВП
1.130	Корпус МК 4244.256-6	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.301176.099ТУ	ВП
1.131	Корпус МК41Ф.12-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.031ТУ	ВП
1.132	Корпус МК41Ф.12-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.031ТУ	ВП
1.133	Корпус МК12.8-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.031ТУ	ВП
1.134	Корпус МК12.8-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.031ТУ	ВП
1.135	Корпус МК12Ф.8-3	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.031ТУ	ВП
1.136	Корпус МК12.10-1	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.031ТУ	ВП
1.137	Корпус МК12Ф.10-2	ГОСТ РВ 5901-004-2010 ТАСФ.432252.031ТУ	ВП
<b>2 Электрические и электронные принадлежности, печатные платы, соединительные провода, шины и комплектующие изделия к ним (ЕК 001-2020: 5998)</b>			
2.1	Электрические и электронные принадлежности, печатные платы, соединительные провода, шины и комплектующие изделия к ним	ГОСТ 23752-79	ВП



Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

А.В. Федорович