



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02

Орган по сертификации систем менеджмента качества
(наименование органа по сертификации),

ООО «Московская Радиоэлектронная Компания»

(129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, № ВР СР.1.22.0494-2019)
(адрес, № Свидетельства о регистрации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 22.1.16227-2022

Зарегистрирован в Реестре Системы от **22.06.2022**
действителен до **22.06.2025**

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «Фирма Элтеп»**
(полное наименование организации)

141150, Московская обл., г. Лосино-Петровский, ул. Дачная, дом 1, адм. корпус, каб. 3
(адрес местонахождения и адрес осуществления деятельности юридического лица)

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
разработке, производству и поставке продукции по кодам ЕКПС: 5995, 6145

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2020**

Руководитель Органа по сертификации
систем менеджмента качества



М.п.

(подпись)

А.В. Федорович
(инициалы, фамилия)

ВР

Дата начала сертификационного цикла **22.06.2022**
СМ сертифицирована с **26.06.2013**

№ **223409**

Действует с Приложениями 1 и 2

ПЕРЕЧЕНЬ

классов и видов изделий, применительно к разработке которых проведен аудит системы менеджмента качества ООО «Фирма Элтеп»

№п/п	Классы и виды изделий	Основные характеристики
1	2	3
1. Провода монтажные облегченные с полиимидной изоляцией, провода термокомпенсационные, (код ЕК 001-2020: 6145)		
1.1	Провода термокомпенсационные хромель-алюмелевого типа	Материал жилы – хромель-алюмель. Температура окружающей среды при эксплуатации от минус 60°С до 250°С. Экран из медной никелированной проволоки с коэффициентом поверхностной плотности не менее 70%
2. Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств, плетенки и ленты металлические экранирующие (коды ЕК 001-2020: 5995, 6145)		
2.1	Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств, плетенки и ленты металлические экранирующие	Материал – медная проволока, покрытая оловом, серебром или никелем. Коэффициент поверхностной плотности 70% и 90%; Максимальная температура эксплуатации от минус 60°С до плюс 250°С; Защита от электромагнитного излучения частотой до 3 ГГц;

Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

М.П.



А.В. Федорович

ПЕРЕЧЕНЬ

**видов и типов изделий, применительно к производству и поставке
которых проведен аудит СМК ООО «Фирма Элтеп»**

№ п/п	Наименование видов и обозначение типов продукции	Код ОКПД2	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
1. Электрические провода и кабели (код ЕК 001-2020: 6145)				
1.	МП 36-101Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
2.	МПЭ 36-101Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
3.	МПЭО 36-101Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
4.	МПЭОи 36-111Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
5.	МП 36-301Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
6.	МПЭ 36-301Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
7.	МПЭО 36-301Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
8.	МПЭОи 36-311Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
9.	МП 46-102Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
10.	МПЭ 46-102Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
11.	МПЭО 46-102Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
12.	МПЭОи 46-122Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
13.	МП 46-302Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
14.	МПЭ 46-302Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
15.	МПЭО 46-302Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
16.	МПЭОи 46-322Э	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.001ТУ	ВП
17.	ПТКФП ХА	27.32.13.192	ИЮШН. 358200.003ТУ	ВП
18.	МП 37-11	27.32.13.192	ТУ 16-505.191-80	РТТП
19.	МПЭ 37-11	27.32.13.192	ТУ 16-505.191-80	РТТП
20.	МП 37-12	27.32.13.192	ТУ 16-505.191-80	РТТП
21.	МПЭ 37-12	27.32.13.192	ТУ 16-505.191-80	РТТП
22.	МП 37-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.191-80	РТТП
23.	МПЭ 37-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.191-80	РТТП

Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

М.П.



А.В. Федорович

№ п/п	Наименование видов и обозначение типов продукции	Код ОКПД2	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
24.	МП 37-14	27.32.13.192	ТУ 16-505.191-80	РТТП
25.	МПЭ 37-14	27.32.13.192	ТУ 16-505.191-80	РТТП
26.	МПО 33-11	27.32.13.192	ТУ 16-505.324-80	ОТК
27.	МПОЭ 33-11	27.32.13.192	ТУ 16-505.324-80	ОТК
28.	МПО 33-12	27.32.13.192	ТУ 16-505.324-80	ОТК
29.	МПОЭ 33-12	27.32.13.192	ТУ 16-505.324-80	ОТК
30.	МП 16-11	27.32.13.192	ТУ 16-505.759-81	ОТК
31.	МП 17-11	27.32.13.192	ТУ 16-505.759-81	ОТК
32.	МГТФ	27.32.13.192	ТУ 16-505.185-71	ОТК
33.	МГТФЭ	27.32.13.192	ТУ 16-505.185-71	ОТК
34.	МГСТФ	27.32.13.192	ТУ 16-505.185-71	ОТК
35.	МГСТФЭ	27.32.13.192	ТУ 16-505.185-71	ОТК
36.	МК 27-11	27.32.13.192	ТУ 16-505.779-80	ОТК
37.	МКЭ 27-11	27.32.13.192	ТУ 16-505.779-80	ОТК
38.	МК 27-21	27.32.13.192	ТУ 16-505.779-80	ОТК
39.	МКЭ 27-21	27.32.13.192	ТУ 16-505.779-80	ОТК
40.	МК 27-12	27.32.13.192	ТУ 16-505.779-80	ОТК
41.	МКЭ 27-12	27.32.13.192	ТУ 16-505.779-80	ОТК
42.	МС 16-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
43.	МС 16-33	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
44.	МСЭ 16-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
45.	МСЭ 16-33	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
46.	МСЭО 16-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
47.	МСЭО 16-33	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
48.	МС 26-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
49.	МС 26-33	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
50.	МСЭ 26-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК


 Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»
 М.П.  А.В. Федорович

№ п/п	Наименование видов и обозначение типов продукции	Код ОКПД2	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
51.	МСЭ 26-33	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
52.	МСЭО 26-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
53.	МСЭО 26-33	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
54.	МС 36-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
55.	МС 36-33	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
56.	МСЭ 36-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
57.	МСЭ 36-33	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
58.	МСЭО 36-13	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
59.	МСЭО 36-33	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
60.	МСЭ 15-12	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
61.	МСЭ 15-32	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
62.	МСЭ 25-12	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
63.	МСЭ 25-32	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
64.	МСЭ 35-12	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
65.	МСЭ 35-32	27.32.13.192	ТУ 16-505.083-78	ОТК
66.	МСЭБ 15-19	27.32.13.192	ТУ 16.К168-006-2014	ОТК
67.	МСЭБО 15-19	27.32.13.192	ТУ 16.К168-006-2014	ОТК
68.	ПТЛ-200	27.32.13.192	ТУ 16-505.280-79	РТТП
69.	ПТЛЭ-200	27.32.13.192	ТУ 16-505.280-79	РТТП
70.	ПТЛ-250	27.32.13.192	ТУ 16-505.280-79	РТТП
71.	ПТЛЭ-250	27.32.13.192	ТУ 16-505.280-79	РТТП
72.	БИФ	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
73.	БИФЭ	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
74.	БИФЭЗ	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
75.	БИФМ	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
76.	БИФМЭ	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
77.	БИФМЭЗ	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК



Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

М.П.

А.В. Федорович

№ п/п	Наименование видов и обозначение типов продукции	Код ОКПД2	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
78.	БИФ-Н	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
79.	БИФЭ-Н	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
80.	БИФЭЗ-Н	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
81.	БИФМ-Н	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
82.	БИФМЭ-Н	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
83.	БИФМЭЗ-Н	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
84.	БИФ-А	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
85.	БИФЭ-А	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
86.	БИФМ-А	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
87.	БИФМЭ-А	27.32.13.192	ТУ 16-505.945-76	ОТК
88.	БФС	27.32.13.192	ТУ 16-705.014-77	ОТК
89.	БФСЭ	27.32.13.192	ТУ 16-705.014-77	ОТК
90.	БФСЭЗ	27.32.13.192	ТУ 16-705.014-77	ОТК
91.	ПМКН	27.32.13.192	ТУ 16.К71-184-93	ОТК
92.	ПМКНу	27.32.13.192	ТУ 16.К71-184-93	ОТК
93.	ПМПВН	27.32.13.192	ТУ 16.К71-260-96	ОТК
94.	ПМПВВ	27.32.13.192	ТУ 16.К71-260-96	ОТК
95.	ПН 2	27.32.13.136	ТУ 16.К168-012-2016	ОТК
96.	ПНТ	27.32.13.136	ТУ 16.К168-014-2016	ОТК
2. Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств, плетёнки и ленты металлические экранирующие (код ЕК 001-2020: 5995)				
97.	ЛЭН	27.33.13.130	ИЮШН. 358200.004ТУ	ВП
98.	ЛЭН В	27.33.13.130	ТУ 16.К168-013-2016	ВП
99.	ПСКО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-004-2007	РТТП
100.	ПСКС	27.33.13.130	ТУ 16.К168-004-2007	РТТП
101.	ПМПО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-004-2007	ОТК
102.	ПМПС	27.33.13.130	ТУ 16.К168-004-2007	ОТК



 Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»
 М.П.  А.В. Федорович

№ п/п	Наименование видов и обозначение типов продукции	Код ОКПД2	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
103.	ПМЛ	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
104.	ПМС	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
105.	ПМН	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
106.	ПМЛЮО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
107.	ПМЛОС	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
108.	ПМЛОН	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
109.	ПМЛО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
110.	ПМСО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
111.	ПМНО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
112.	ПБАМО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
113.	ПБАМС	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
114.	ПБАМН	27.33.13.130	ТУ 16.К168-003-2007	ОТК
115.	ПМСО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-005-2012	ОТК
116.	ПМНО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-005-2012	ОТК
117.	ПМЛО	27.33.13.130	ТУ 16.К168-005-2012	ОТК
118.	ПАрСп	27.33.13.130	ТУ 16.К168-009-2014	ОТК
119.	ПАрОп	27.33.13.130	ТУ 16.К168-009-2014	ОТК
120.	ПАС	27.33.13.130	ТУ 16.К168-010-2015	ОТК
121.	ПНТ	27.33.13.130	ТУ 16.К168-016-2017	ОТК
122.	ПМЛ	27.33.13.130	ТУ 4833-002-08558606-95	ОТК
123.	ПСО	27.33.13.130	ТУ 3387-001-08558606-93	ОТК
124.	ПН	27.33.13.130	ТУ 3387-001-08558606-93	ОТК
2.1 Кабель радиочастотный (код ЕК 001-2020: 5995)				
125.	РК 50-4-21	27.32.12	ГОСТ 11326.37-79	РТТП
126.	РК 50-7-22	27.32.12	ГОСТ 11326.38-79	РТТП
127.	РК 75-2-21	27.32.12	ГОСТ 11326.40-79	РТТП
128.	РК 75-4-21	27.32.12	ГОСТ 11326.42-79	РТТП

Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

М.П.  А.В. Федорович

№ п/п	Наименование видов и обозначение типов продукции	Код ОКПД2	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
129.	ПК 75-4-22	27.32.12	ГОСТ 11326.43-79	РТТП
130.	ПК 75-7-22	27.32.12	ГОСТ 11326.45-79	РТТП
131.	ПК 75-7-21	27.32.12	ГОСТ 11326.44-79	ОТК
132.	ПК 50-2-21	27.32.12	ГОСТ 11326.35-79	ОТК
133.	ПК 50-3-21	27.32.12	ГОСТ 11326.36-79	ОТК
134.	ПК 50-11-21	27.32.12	ГОСТ 11326.39-79	ОТК
135.	ПК 75-3-21	27.32.12	ГОСТ 11326.41-79	ОТК
136.	ПК 100-7-21	27.32.12	ГОСТ 11326.46-79	ОТК
137.	ПК 50-7-21	27.32.12	ТУ 16-505.702-81	ОТК

Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

М.П.



А.В. Федорович