



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

17.08.2022 № 79705/21

На № _____ от _____

ООО «КЗ «Цветлит»

Александровское ш., д. 22,
г. Саранск, Республика Мордовия, 430006

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Цветлит»

Реквизиты заявления: № 1508\ 2021 от 2 июня 2021 г.

ИНН 1327034176 ОГРН (ОГРНИП) 1191326002130

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 430006, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское ш., д. 22

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, 22

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в плоском исполнении типа АВВГ-Пнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
2	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ВВГЭ.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
3	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АВВГЭ.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
4	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ПвВГ.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
5	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов типа ПБПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
6	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ПвБШвнг(В).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
7	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АПвБШп	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
8	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью продуктов горения типа ВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
9	Кабели силовые, не	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-

	распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью продуктов горения, в плоском исполнении типа АВВГ-Пнг(А)-LSLTx			37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
10	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением типа ВВГнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
11	Кабели силовые гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющей горение, с пониженным дымо- и газовыделением, марки: КГРВнг(А)-LS	27.32.13.120	8544 49 950 9	ТУ 27.32.13-032-37041459-2020, ГОСТ 24334
12	Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, марки: КГТП-ХЛ	27.32.13.120	8544 49 950 9	ТУ 27.32.13-032-37041459-2020, ГОСТ 24334
13	Кабели для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение до 300/500 В включительно, марки: КуВВ.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
14	Провода гибкие для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуГВВ.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
15	Провода гибкие для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуГППнг(А)-HF	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
16	Провода для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуППнг(А)-HF	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
17	Кабели гибкие для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения, на напряжение до 300/500 В включительно, марки: КуГВВнг(А)-LSLTx.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012

18	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 кВ типа АВВГнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
19	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ПвВГнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
20	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АВВГЭнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
21	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АПвВШвнг(В).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
22	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов типа ППГнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
23	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью продуктов горения типа ВВГнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
24	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов типа ППГнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
25	Провода для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуВВ.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
26	Провода гибкие для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения, на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуГВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
27	Провода гибкие для электрических установок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения, без оболочки на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуГВнг(А)-LSLTx	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012

28	Кабели гибкие для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение до 300/500 В включительно, марки: КуГВВ.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
29	Кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, марки: КГ-ХЛ	27.32.13.120	8544 49 950 9	ТУ 27.32.13-032-37041459-2020, ГОСТ 24334
30	Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, марки: КГТП	27.32.13.120	8544 49 950 9	ТУ 27.32.13-032-37041459-2020, ГОСТ 24334
31	Кабели для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения, на напряжение до 300/500 В включительно, марки: КуВВнг(А)-LSLTx.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
32	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ПвБШв.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
33	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением типа АВВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
34	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов типа ПвБПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
35	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью продуктов горения, в плоском исполнении типа ВВГ-Пнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
36	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением типа ВВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
37	Провода гибкие для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуГВВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
38	Кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке,	27.32.13.120	8544 49 950 9	ТУ 27.32.13-032-37041459-2020,

	марки: КГ			ГОСТ 24334
39	Кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией, в резиновой маслостойкой оболочке, марки: КГН	27.32.13.120	8544 49 950 9	ТУ 27.32.13-032-37041459-2020, ГОСТ 24334
40	Провода гибкие для электрических установок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуГВ.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020, ГОСТ 31947-2012
41	Кабели для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение до 300/500 В включительно, марки: КуППнг(A)-HF.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020, ГОСТ 31947-2012
42	Кабели для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на напряжение до 300/500 В включительно, марки: КуВВнг(A)-LS.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020, ГОСТ 31947-2012
43	Провода для электрических установок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения, без оболочки на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуВнг(A)-LSLTx	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020, ГОСТ 31947-2012
44	Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющей горение, с пониженным дымо- и газовыделением, марки: КГнг(A)-LS	27.32.13.120	8544 49 950 9	ТУ 27.32.13-032-37041459-2020, ГОСТ 24334
45	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в плоском исполнении типа ВВГ-Пнг(A)-LS	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
46	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ВВГ.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
47	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АВВГ.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
48	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019,

	типа АПВВГ.			ГОСТ 31996-2012
49	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ВВГЭнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
50	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением типа ВБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
51	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов типа ПвПГнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
52	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью продуктов горения типа АВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
53	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью продуктов горения типа АВБШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
54	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением типа ВБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
55	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ПвВГЭ.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
56	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АПВВГЭ.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
57	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АПВБШв.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
58	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ПвВГЭнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
59	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ВБШвнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
60	Провода гибкие для электрических установок, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, без оболочки на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуГПнг(А)-	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020, ГОСТ 31947-2012

	HF			
61	Провода для электрических установок, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, без оболочки на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуПнг(А)-HF	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
62	Провода для электрических установок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
63	Провода гибкие для электрических установок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуГВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
64	Провода для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуВВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
65	Кабели гибкие для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение до 300/500 В включительно, марки: КуГППнг(А)-HF.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
66	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 кВ типа ВВГнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
67	Провода для электрических установок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуВ.	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
68	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью продуктов горения типа ВБШВнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
69	Кабели силовые, не распространяющие горение, с	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019,

	изоляция из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов типа ПвПнг(А)-FRHF			ГОСТ 31996-2012
70	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением типа АВБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
71	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью продуктов горения типа ВБШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
72	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов типа ПБПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 950 9	ТУ 3500-018-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
73	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ПвБШп	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
74	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа ВБШв.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
75	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АВБШв.	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
76	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АПвВГнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
77	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АПвВГЭнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
78	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ типа АВБШвнг(А).	27.32.13.110	8544 49 950 9	27.32.13-027-37041459-2019, ГОСТ 31996-2012
79	Провода для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения, на напряжение до 450/750 В включительно, марки: ПуВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012
80	Кабели гибкие для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение до 300/500 В	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 , ГОСТ 31947-2012

	включительно, марки: КуГВВнг(А)-LS.			
--	-------------------------------------	--	--	--

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического комплекса

Д.В. Кляповский

