



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

ООО «ТКЗ»

ул. Смирнова, д. 3,
г. Томск, 634059

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

23.08.2022 № 81639/21

На № _____ от _____

**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 «Томский кабельный завод» (ООО «ТКЗ»).

Реквизиты заявления: № 894\2022 от 28 апреля 2022 г.

ИНН 7017307579, ОГРН (ОГРНИП) 1127017015773.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 634059, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 634059, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3.

№	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	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
2	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальное напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГРУЭ	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012
3	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКПг	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
4	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКПнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
5	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвБП2нг(В)-НФ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
6	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКП2нг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
7	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКП2г	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
8	Кабель силовой с	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-59680332-04

	пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АПвБШВнг(А)-LS			«Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
9	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвБПнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
10	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвБВнг(В)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
11	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
12	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвП2гнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
13	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвП2гнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
14	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвБПгнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
15	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвПгнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
16	Кабель гибкий на напряжение	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-

	660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВнг(А)-FRLSL-ХЛ			2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
17	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВнг(А)-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
18	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(А)-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
19	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГТПу-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
20	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, АсКГТП-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
21	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ПВ4	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
22	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, АПВ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
23	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ПВ4-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
24	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для

	напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ПВ2			электрических установок»
25	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПВБВ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
26	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвВнг(В)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
27	Провод гибкий для радио- и электроустановок, на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 3000 В, частотой до 400 Гц, РПШЭ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3594-049-12427382-2014 «Провода гибкие для радио- и электроустановок»
28	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПКПлнг(А)-HF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
29	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВ-Пнг(А)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
30	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВлнг(А)-LS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
31	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВл-Пнг(А)-LS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
32	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВлнг(А)-FRLS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»

33	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВлнг(А)-LSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
34	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВлнг(А)-LSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
35	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВлнг(А)-LSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
36	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВлнг(А)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
37	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭКПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
38	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГППнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
39	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭКПнг(А)-HF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
40	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПКПнг(А)-HF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
41	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВнг(А)-	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»

	FRLS			
42	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВнг(А)-LS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
43	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВнг(А)-LS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
44	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГТПН	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
45	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, КГРТПу	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
46	Провод гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВС	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В»
47	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВКШВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
48	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭШВнг(А)-LSLTX	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
49	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
50	Кабель силовой с	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-

	пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКШвнг(А)-LSLTx			2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
51	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПББШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
52	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ПвББШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
53	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АВББШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
54	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АПвВГнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
55	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АПвББШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
56	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
57	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие

	частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ПвБШвнг(А)			горение»
58	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ПвВГнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
59	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АПвБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
60	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
61	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
62	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ВВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
63	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АВВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
64	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ»,

	частотой 50 Гц, АПВКПг			ГОСТ Р 55025-2012
65	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПВВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
66	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПВБП	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
67	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКПг	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
68	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКПнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
69	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКПнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
70	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвБПг	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
71	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПВБПг	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
72	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКПнг(В)-НФ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
73	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели

	номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвБП2гнг(А)-HF			силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
82	Провод гибкий для радио- и электроустановок, на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 3000 В, частотой до 400 Гц, РПШ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3594-049-12427382-2014 «Провода гибкие для радио- и электроустановок»
83	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГТПуН-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
84	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ПВ2-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
85	Провод гибкий для радио- и электроустановок, на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 3000 В, частотой до 400 Гц, РПШЭМО	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3594-049-12427382-2014 «Провода гибкие для радио- и электроустановок»
86	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ПВ1-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
87	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВ-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
88	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
89	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»

	напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ			
90	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальное напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГЭ	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012
91	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальное напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГЭТН	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012
92	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, АсКГТП	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
93	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, АсКГН	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
94	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПКПлнг(А)-НФ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
95	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВлнг(А)-LSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
96	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВлнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
97	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВл-П	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
98	Кабель гибкий на напряжение	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-

	660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПШлнг(А)-НГ			2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
99	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВлнг(А)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
101	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
102	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВлнг(А)-FRLS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
103	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВ-Пнг(А)-LSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
104	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
105	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВАШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
106	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвАШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
107	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»

	и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБШв			
108	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
109	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГЭнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
110	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
111	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБаШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
112	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АПвВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
113	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АВВГнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
114	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АВБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»

115	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, марок: ВБШВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
116	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭПнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
117	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПШнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
118	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭПнг(А)-HF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
119	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
120	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВнг(А)-FRLSL	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
121	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(А)-LSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
122	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(А)-LS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
123	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»

	напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВнг(А)-ХЛ			
124	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВ-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
125	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ПвБШВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
126	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(А)-FRLSL-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
127	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальное напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГРУЭТ	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012
128	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальное напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГЭТ	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012
129	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальное напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГЭН	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012
130	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвП	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
131	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из

	напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвП2г			сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
132	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвБПнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
133	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКП2гнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
134	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвБП2г	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
135	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКВнг(В)-LS	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
136	Провод установочный для водопогружных электродвигателей, на напряжение 380 и 660 В, ВПВ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 16-705.077-79 «Провода установочные для водопогружных электродвигателей», ГОСТ 26445-85
137	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, АсКГ-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
138	Провод гибкий для радио- и электроустановок, на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 3000 В, частотой до 400 Гц, РПШК	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3594-049-12427382-2014 «Провода гибкие для радио- и электроустановок»
139	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ПВЗ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»

140	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ППВ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
141	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвВ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
142	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвВнг(В)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
143	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКВнг(А)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
144	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГППнг(А)-FRHF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
145	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭКПнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
146	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВнг(А)-FRLS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
147	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(А)-FRLS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
148	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»

	напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВнг(A)-LSLTx			
149	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭПнг(A)-HF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
150	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭПнг(A)-FRHF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
151	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВ-Пнг(A)-LS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
152	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(A)-FRLSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
153	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВнг(A)-FRLS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
154	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВл	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
155	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВнг(A)-LS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
156	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(A)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
157	Кабель гибкий на напряжение	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-

	660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВлнг(А)-LS			2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
158	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКаШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
159	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
160	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
161	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ВВГнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
162	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГЭнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
163	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
164	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ»,

	частотой 50 Гц, ВКаШвнг(А)-FRLSLTx			ГОСТ 31996-2012
165	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ВВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
166	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АВВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
167	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АПВВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
168	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, КГ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
169	Шнур гибкий на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, ШВВП	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В»
170	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальном напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГРУЭН	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012
171	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальном напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГРУЭТН	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012
172	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВнг(А)-	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»

181	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвБВнг(А)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
182	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКП2нг(В)-НФ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
183	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, АППВ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
184	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКВ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
185	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКВнг(В)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
186	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКВнг(А)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
187	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвБВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
188	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвБВнг(А)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
189	Кабель силовой с изоляцией из	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-

	сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвВнг(А)			12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
190	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, АПВ-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
191	Провод гибкий для радио- и электроустановок, на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 3000 В, частотой до 400 Гц, РПШКМО	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3594-049-12427382-2014 «Провода гибкие для радио- и электроустановок»
192	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
193	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПКПнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
194	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГППнг(А)-HF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
195	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
196	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(А)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
197	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью

	номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБШвнг(А)-LSLTx			продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
198	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВКШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
199	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
200	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
201	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
202	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
203	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
204	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
205	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью

	номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКаШвнг(А)-LSLTx			продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
206	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
207	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВАШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
208	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
209	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПВАШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
210	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
211	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
212	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
213	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц,	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012

	АВЭБШвнг(А)-LSLTx			
214	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АВББШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
215	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВКаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
216	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВКаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
217	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, АВВГ-Пнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
218	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ПвВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
219	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГз	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
220	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВлнг(А)-LS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
221	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»

	напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВл			
222	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭКПлнг(А)-FRHF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
223	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВл	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
224	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВлнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
225	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭКПлнг(А)-HF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
226	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГППлнг(А)-FRHF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
227	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВл	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
228	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВлнг(А)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
229	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВл-Пнг(А)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
230	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»

	напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПКПлнг(А)-FRHF			
231	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВлнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
232	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, КГТП	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
233	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГРТПуН	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
234	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГН	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
235	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ВБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
236	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
237	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
238	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальном напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГРУЭЖТ	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012

239	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, АсКГН-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
240	Кабель силовой гибкий экранированный на номинальное напряжении 6000 и 10000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц на основных жилах и 380 В на вспомогательной жиле, КГРУЭЖ	27.32.14.140	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.140-084-12427382-2019 «Кабели силовые гибкие экранированные», ГОСТ 31945-2012
241	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКП	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
242	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвПг	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
243	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвП2г	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
244	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвБП2г	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
245	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвБПгнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
246	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвПгнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
247	Кабель силовой с изоляцией из	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-

	сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКП2гнг(А)-HF			12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
248	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвБП2гнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
249	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвВнг(В)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
250	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГН-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
251	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, АсКГТПН-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
252	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
253	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
254	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКПгнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
255	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из

	напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПВнг(А)			сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
256	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвКВнг(В)-LS	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
257	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКВнг(В)	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
258	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, ПвБВнг(В)-LS	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
259	Провод гибкий для радио- и электроустановок, на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 3000 В, частотой до 400 Гц, РПШМ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3594-049-12427382-2014 «Провода гибкие для радио- и электроустановок»
260	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, КГРТПу-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
261	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГРТПуН-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
262	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвВ	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
263	Провод гибкий для радио- и электроустановок, на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 3000 В, частотой до 400 Гц, РПШЭМ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3594-049-12427382-2014 «Провода гибкие для радио- и электроустановок»
264	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»

	сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ПВ1			
265	Провод гибкий для радио- и электроустановок, на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 3000 В, частотой до 400 Гц, РПШКМ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3594-049-12427382-2014 «Провода гибкие для радио- и электроустановок»
266	Провод с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ПВЗ-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
267	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, АсКГ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
268	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГТПуН	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
269	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, АсКГТПН	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
270	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВлнг(А)-FRLS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
271	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВл-Пнг(А)-LSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
272	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
273	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с

	частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПКПнг(А)-FRHF-ХЛ			пластмассовой изоляцией»
274	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
275	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГПКПнг(А)-FRHF	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
276	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
277	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
278	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
279	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВнг(А)-FRLS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
280	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВнг(А)-LSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
281	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВнг(А)-LSLTx	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»

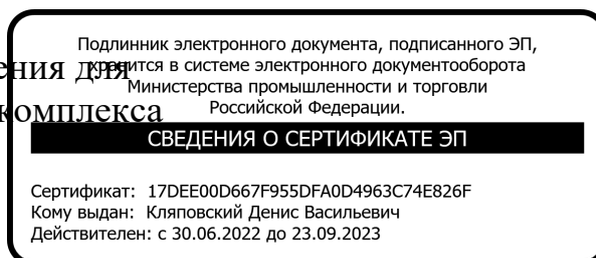
282	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВнг(А)-LS	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
283	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВнг(А)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
284	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭВнг(А)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
285	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВВнг(А)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
286	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГз	27.32.13.110	8544 49 910 8	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»
287	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ПвВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
288	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, не распространяющий горение, ВББШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-002-59680332-04 «Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение»
289	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВКШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
290	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с

	частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВЭКВ-ХЛ			пластмассовой изоляцией»
291	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭКШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
292	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-025-59680332-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ», ГОСТ 31996-2012
293	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В переменного тока частоты до 60 Гц или напряжение 1000 и 1500 В постоянного тока, КГВКВ-ХЛ	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3561-026-59680332-2013 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией»
294	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвПнг(В)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
295	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
296	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвВнг(В)-LS	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
297	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвКВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
298	Провода с	27.32.13.199	8544 49 910 8	ГОСТ 6323-79 «Провода с

	поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, на номинальное напряжение до 450 В, (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, ПВЗ			поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок»
299	Провод установочный для водопогружных электродвигателей, на напряжение 380 и 660 В, ВПП	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 16-705.077-79 «Провода установочные для водопогружных электродвигателей», ГОСТ 26445-85
300	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, КГ-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
301	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГТПН-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
302	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, АПвПг	27.32.14.110	8544 60 100 0	ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ», ГОСТ Р 55025-2012
303	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750, частотой до 400 Гц, КГТП-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020
304	Кабель силовой гибкий, номинальное переменное напряжение, 220/380, 300/500, 380/660, 450/750 В, частотой до 400 Гц, КГТПу	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.120-085-12427382-2017 «Кабели силовые гибкие», ГОСТ 24334-2020

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

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического комплекса



Д.В. Кляповский