

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www. nconf.ph, e-mail:nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

HCOПБ.RU.ПР134/2.H.00016

(номер сертификата соответствия)

027114

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". 182440, Российская Федерация, Псковская область, г. Новоржев, ул. Пушкина, дом 125. ОГРН: 1156027002229. Телефон (81143) 2-27-21, факс (81143) 2-14-88, адрес электронной почты CABPROV@yandex.ru

<u>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</u>

(илименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". 182440, Российская Федерация, Псковская область, г. Новоржев, ул. Пушкина, дом 125. ОГРН:1156027002229. Телефон (81143)2-27-21, факс (81143)2-14-88.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Российская Федерация, 180014, г. Псков, ул. Николая Васильева, дом 110. Телефон/факс (8112) 29-21-72, (8112)29-22-72, pogar@gred.org . Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.134/2 до 17.02.2018г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО продукция

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марок: АВВГ-П, ABBT, ABBUIR, ABBTHI(A)-LS, ABBT-THI(A)-LS, BBT-II, BBT, BELLIB, BBFHr(A), BBF-FIHr(A), BELLIBHR(A), BBF-FIHR(A)-LS, BBГнг(A)-LS, BБШвнг(A)- LS, BBГнг(A)-FRLS, BВГнг(A)-FRLSLTx, BBГ-Пнг(A)-LSLTx, BBГнг(A)-LSLTx с числом жил

код ОКПД 2 27.32.13.111, 27.32.13.112 код ТН ВЭД России

от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм² включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ по приложению № 002850, выпускаемые по ТУ 3500-001-24117095-2015, ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, ГОСТ 31996-2012. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.8, п.5.9) ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2. Π O1, Π T Π M 1

Протоколы испытаний : № 18.08-17/ПБ от 30.08.2017, № 19.08-17/ПБ от 31.08.2017, № 20.09-17/ПБ от 05.09.2017, № 21.09-17/ПБ от 06.09.2017. № 22.09-17/ПБ от 11.09.2017, № 23.09-17/ПБ от 12.09.2017, № 24.09-17/ПБ от 14.09.2017-ИЛ ООО «ГРЕД», свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.126/2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

акт о результатах анализа состояния производства №0026ТС/АП от 24.07.2017 (ОС ООО «ГРЕД» рег. № RA RU.0001.11АГ67); сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015(ISO 9001:2015) № VCS-IST.SS.RU.0247.11.16 от 25.11.2016 до 24.11.2019, выдан ОС по сертификации СДС «МТС» ООО «TEXPE3EPB», per.№ VCS-IST.OS.RU.0034.04.16. Протокол №2/М1862-TC от 21.08.2017-ИЦ «Политест»

СРОК ДЕИСТВИЯ СКРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

c 20.09.2017 no 19.09.2020

Руководитель заместитель руководителя органа по сертификации) подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамили

Ю.В. Герасимов

Д.Г. Герасимова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ПР134/2.H.00016

002850

(намер сертификата соответствия)

(учётный номер блинка)

1. Кабели силовые для стационарной прокладки марок АВВГ-П, АВВГ, АВБШв , ВВГ, ВВГ-П, ВБШв с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, с алюминиевыми жилами сечениями от 2,5 до 240 мм² включительно, с медными жилами сечениями от 1,5 до 240 мм² включительно, с количеством жил от 1 до 5, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ. ТУ 3500-001-24117095-2015, ГОСТ 31996-2012. Сертификаты соответствия №TC RU.C-RU.AГ67.B.00207 от 28.03.2016 по 27.03.2021, №TC RU.C-RU.AГ67.B.00190 от 05.11.2015 по 04.11.2020 (ОС ООО «ГРЕД», per.№ POCC RU.0001.11AΓ67)

Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п.5.2) ПРГО 1

2. Кабели силовые для стационарной прокладки марок ABBГнг(A)-LS, ABBГ-Пнг(A)-LS, BBГ-Пнг(A)-LS, ВВГнг(А)- LS, ВБШвнг(А)- LS с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с алюминиевыми жилами сечениями от 2,5 до 240 мм² включительно, с медными жилами сечениями от 1,5 до 240 мм² включительно, с количеством жил от 1 до 5, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ. ТУ 3500-001-24117095-2015, ГОСТ 31996-2012. Сертификаты соответствия №TC RU.C-RU.AГ67 B.00231 от 25.01.2017 по 24.01.2022 (ОС ООО «ГРЕД», рег.№ RA.RU.11AГ67), №TC RU.C-RU.AГ67.B.00194 от 16.12.2015 по 15.12.2020 (ОС ООО «ГРЕД», per.№ РОСС RU.0001.11AГ67).

Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п.5.3, п.5.4) ПРГП 16, ПД 2

3. Кабели силовые для стационарной прокладки марок ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А), ВБШвнг(А), с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение, с медными жилами сечениями от 1,5 до 240 мм² включительно, с количеством жил от 1 до 5, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ. ТУ 3500-001-24117095-2015, ГОСТ 31996-2012. Сертификат соответствия №TC RU.C-RU.AГ67.B.00191 от 05.11.2015 по 04.11.2020 (ОС ООО «ГРЕД», per.№ РОСС RU.0001.11АГ67)

Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п.5.3) ПРГП 16

4. Кабель силовой для стационарной прокладки марки ВВГнг(А)- FRLS, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами сечениями от 1,5 до 240 мм² включительно, с количеством жил от 1 до 5, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ. ТУ 3500-001-24117095-2015, ГОСТ 31996-2012. Сертификат соответствия №TC RU.C-RU.AГ67.B.00217 от 20.07.2016 по 19.07.2021(ОС ООО «ГРЕД», per № POCC RU.0001.11AГ67)

Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п.5.3, п.5.4, п.5.8) ПРГП 16, ПД 2, ПО1 5. Кабели силовые для стационарной прокладки марок ВВГнг(А)- FRLSLTx (огнестойкий), ВВГ-Пнг(А)-LSLTx , ВВГнг(A)-LSLTx, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами сечениями от 1,5 до 240 мм² включительно, с количеством жил от 1 до 5, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ. ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, ГОСТ 31996-2012. Сертификат соответствия №TC RU.C-RU.AГ67.B.00242 от 23.08.2017 по 22.08.2022 (OC OOO «ГРЕД», per №RA.RU.11AГ67)

Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п.5.3, п.5.4, п.5.8, 5.9) ПРГП 16, ПД 2, ПО1, ПТПМ1.

фамилия)

Заместитель руководителя огана по сертификации одпись, инициалы,

Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия)

Д. Г. Герасимова