

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов
2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский
« 30 » мая 2024 г.

ПРОТОКОЛ № ИД-76/24 от 30.05.2024 г.

по внесению дополнений в Заключение аттестационной комиссии №ИЗ-258/20 от 28.12.2020 г., в части включения в перечень оборудования проводов неизолированных марки «СЕНИЛЕК» типа АТ1П/С совместно с линейной арматурой АО «ЭССП».

Дата очередной плановой проверки производства до 28.12.2025 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Провода неизолированные марки «СЕНИЛЕК» типа АТ1П/С с сечением 240/39, 240/56, 300/39, 300/67, 330/43, 400/51 мм², изготавливаемые по ТУ 3511-005-41183126-2013 Изм.5, совместно с линейной арматурой производства Акционерного общества «Электросетьстройпроект» (АО «ЭССП») на производственной площадке Курского филиала АО «ЭССП»:

- Натяжные спиральные зажимы для ВЛ до 500 кВ включительно марок НС-D-34-АТ1П/С-ТРИАС, изготавливаемые по ТУ 3449-002-27560230-2021 с Дополнением 18;
- Зажимы поддерживающие спиральные для ВЛ до 220 кВ включительно марок ПС-D_{min}/D_{max}П-14-ТРИАС, ПС-D_{min}/D_{max}П-94-ТРИАС, изготавливаемые по ТУ 3449-091-27560230-2021 с Дополнением 18;
- Соединительные спиральные зажимы для ВЛ до 500 кВ включительно марок СС-D-14-АТ1П/С-ТРИАС, соединительные шлейфовые зажимы марок ШС-D-14-АТ1П/С-ТРИАС, ШС-D-24-АТ1П/С-ТРИАС, ответвительные шлейфовые спиральные зажимы (только для применения в шлейфе) марок ШСО-D1/D2П-14-АТ1П/С-ТРИАС, изготавливаемые по ТУ 3449-031-27560230-2021 с Дополнением 18;
- Зажимы ремонтные спиральные для ВЛ до 500 кВ включительно марок РС-D-14-АТ1П/С-ТРИАС, РС-D-24-АТ1П/С-ТРИАС, РС-D-34-АТ1П/С-ТРИАС, РС-D-54-Х4-АТ1П/С-ТРИАС, РС-D-64-Х4-АТ1П/С-ТРИАС, изготавливаемые по ТУ 3449-032-27560230-2021 с Дополнением 18;
- Протекторы защитные спиральные для ВЛ до 500 кВ включительно марок ПЗС-D_{min}/D_{max}-03-Х3-Х4-ТРИАС, ПЗС-D_{min}/D_{max}-13-Х3-Х4-ТРИАС, ПЗС-D_{min}/D_{max}-33-Х3-Х4-ТРИАС, ПЗС-D_{min}/D_{max}-53-Х3-Х4-ТРИАС, ПЗС-D_{min}/D_{max}-63-Х3-Х4-ТРИАС, изготавливаемые по ТУ 3449-007-27560230-2021 с Дополнением 18;
- Внутрифазные дистанционные распорки-гасители типов 2РД-Х1Х2-31Х5 и 3РД-Х1Х2-31Х5, модификаций СУ, ОП, ПП, изготавливаемые по ТУ 3449-082-27560230-07 Изм.7. с Дополнением №9;
- Гасители вибрации для ВЛ до 220 кВ включительно типа ГВ-Х1Х2Х3Х4-Х5-Х6, изготавливаемые по ТУ 3449-081-27560230-2021 Изм.1.

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Людиновокабель» (АО «Людиновокабель»)

Юридический адрес: 249400, Калужская область, г. Людиново, пр-т
Машиностроителей, д.1

Фактический адрес: 249400, Калужская область, г. Людиново, пр-т
Машиностроителей, д.1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель провода:

Акционерное общество «Людиновокабель» (АО «Людиновокабель»)

Юридический адрес: 249400, Калужская область, г. Людиново, пр-т
Машиностроителей, д.1

Фактический адрес: 249400, Калужская область, г. Людиново, пр-т
Машиностроителей, д.1

Изготовитель арматуры:

Акционерное общество «Электросетьстройпроект» (АО «ЭССП») на
производственной площадке Курского филиала АО «ЭССП»

Адрес (местонахождение филиала): 305000, г.Курск, 2-ой Литовский переулок,
4В

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная
сетевая компания - Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного
акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»