

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента по
работе с производителями
оборудования
ПАО «Россети»



А. Биндар О.Л. Биндар

«07» *мая* 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

№ ИЗ-43/18

Срок действия с 07.05.2018 по 06.05.2021 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Арматура линейная натяжная по ТУ 3449-002-27560230-06:

- зажимы типа НС- D_{\min}/D_{\max} (П)-01(Рз)-Х₃, НС- D_{\min}/D_{\max} (П)-31(Рз)-Х₃, НС- D_{\min}/D_{\max} (П)-51(Рз)-НП(Х₄) - для тросов типа ТК (ГОСТ 3062, ГОСТ 3063, ГОСТ 3064) и МЗ по СТО 71915393-ТУ 062-2008;
- типа НС- D_{\min}/D_{\max} (П)-02(Рз)-Х₃, НС- D_{\min}/D_{\max} (П)-32(Рз)-Х₃, НС- D_{\min}/D_{\max} (П)-52(Рз)-НП(Х₄) - для проводов по ГОСТ 839, для тросов типа ТК (ГОСТ 3062, ГОСТ 3063, ГОСТ 3064) и МЗ по СТО 71915393-ТУ 062-2008;
- типа НС- D_{\min}/D_{\max} (П)-03(Рз)-Х₃, НС- D_{\min}/D_{\max} (П)-04(Рз)-Х₃, НС- D_{\min}/D_{\max} (П)-34(Рз)-Х₃, НС- D_{\min}/D_{\max} П-54(Рз)-НП(Х₄) - для проводов по ГОСТ 839.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электросетьстройпроект» (АО «ЭССП»)
Адрес: 127566, г. Москва, Высоковольтный пр-д, д. 1, стр. 36

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Курский филиал АО «Электросетьстройпроект» (КФ АО «ЭССП»)
Адрес: 305000, г. Курск, 2-ой Литовский переулок, 4В

СООТВЕТСТВУЕТ

Техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» с учетом ограничений п. 39.1 и п. 39.10 - 39.12 Положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» (протокол от 22.02.2017 №252)»

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего Заключения без разрешения ПАО «Россети»

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления технической
политики Департамента
технической политики
ПАО «Россети»



А.М. Епифанов

2019 г.



А. Г. Картушин

«28» октября 2019 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 11-172/19 от 28.10.2019

к Заключению аттестационной комиссии № ИЗ-43/18 от 07.05.2018,
срок действия до 06.05.2021

ОБОРУДОВАНИЕ

Арматура линейная натяжная по ТУ 3449-002-27560230-06:

- зажимы типа НС-D_{min}/D_{max}(П)-01(Рз)-Х₃, НС-D_{min}/D_{max}(П)-31(Рз)-Х₃,
НС-D_{min}/D_{max}(П)-51(Рз)- НП(Х₄), НС-D_{min}/D_{max}(П)-02(Рз)-Х₃,
НС-D_{min}/D_{max}(П)-32(Рз)-Х₃, НС-D_{min}/D_{max}(П)-52(Рз) -НП(Х₄) - для тросов типа
ТК (ГОСТ 3062, ГОСТ 3063, ГОСТ 3064) и МЗ по СТО 71915393-ТУ 062-
2008;

- типа НС-D_{min}/D_{max}(П)-03(Рз)-Х₃, НС-D_{min}/D_{max}(П)-04(Рз)-Х₃,
НС-D_{min}/D_{max}(П)-34(Рз)-Х₃, НС-D_{min}/D_{max}П-54(Рз)-НП(Х₄) - для проводов
по ГОСТ 839.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электросетьстройпроект» (АО «ЭССП»)
Адрес: 127566, г. Москва, Высоковольтный пр-д, д. 1, стр. 36

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Курский филиал АО «Электросетьстройпроект» (КФ АО «ЭССП»)
Адрес: 305000, г. Курск, 2-ой Литовский переулок, 4В

СООТВЕТСТВУЕТ

Техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».