

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)-Х<sub>3</sub>, НС- $D_{\min}/D_{\max}$ (П)-31(Рз)-Х<sub>3</sub>, НС- $D_{\min}/D_{\max}$ (П)-51(Рз)-НП(Х<sub>4</sub>) - 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)-Х<sub>3</sub>, НС- $D_{\min}/D_{\max}$ (П)-32(Рз)-Х<sub>3</sub>, НС- $D_{\min}/D_{\max}$ (П)-52(Рз)-НП(Х<sub>4</sub>) - 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)-Х<sub>3</sub>, НС- $D_{\min}/D_{\max}$ (П)-04(Рз)-Х<sub>3</sub>, НС- $D_{\min}/D_{\max}$ (П)-34(Рз)-Х<sub>3</sub>, НС- $D_{\min}/D_{\max}$ П-54(Рз)-НП(Х<sub>4</sub>) - 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»