

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА36.Н03433

Срок действия с 10.01.2019

по 09.01.2022

№ 0322616

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10HA36

Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Арматура линейная, перечень согласно приложению бланк

№ 0059538, 0059539, 0059540, 0059541, 0059542, 0059543, 0059544, 0059545,
0059546, 0059547, 0059548, 0059549, 0059550, 0059551, 0059552, 0059553, 0059554,
0059555, 0059556, 0059557, 0059558, 0059559, 0059561, 0059562, 0059563, 0059564,
0059565, 0059566, 0059567, 0059568, 0059569, 0059570, 0059571, 0059572, 0059573,
0059574, 0059575, 0059576, 0059577, 0059578, 0059579, 0059580, 0059581, 0059582.

код ОК

27.33.13.130

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования», ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия»,
ТУ 3449-004-52819896-2015 «Протекторы защитные спиральные для неизолированных проводов, грозозащитных тросов и самонесущих кабелей связи. Технические условия», ТУ 34449-005-52819896-2015 «Распорки дистанционные демпфирующие типа РГД. Технические условия»

код ТН ВЭД

8538 90 990 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА». ОГРН: 1157746049493, ИНН:

7709447610. Адрес: 105120, РОССИЯ, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната

2.1. Фактический адрес: 111141, РОССИЯ, г. Москва, 2-й проезд Перова Поля, дом 9, телефон/факс: +7 (495) 305-58-73, адрес электронной почты: office@mzva.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА». ОГРН: 1157746049493, ИНН:

7709447610. Адрес: 105120, РОССИЯ, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната

2.1. Фактический адрес: 111141, РОССИЯ, г. Москва, 2-й проезд Перова Поля, дом 9, телефон/факс: +7 (495) 305-58-73, адрес электронной почты: office@mzva.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных

изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» Общества с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.22МН34. Перечень в приложении

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Эксперт

КОПИЯ
ВЕРНА

подпись

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059538

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС RU.НА36.Н03433

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.130 8538 90 990 9	Арматура линейная	ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования», ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия», ТУ 3449-004-52819896-2015 «Протекторы защитные спиральные для неизолированных проводов, грозозащитных тросов и самонесущих кабелей связи. Технические условия», ТУ 34449-005-52819896-2015 «Распорки дистанционные демпфирующие типа РГД. Технические условия»



Руководитель органа
 Эксперт

**КОПИЯ
 ВЕРНА**



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059544

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Ограничители гололедообразования и колебаний:
 ОГК-0,55/0,45-9,1-10/13, ОГК-0,55/0,45-9,1-16/20, ОГК-
 0,55/0,45-9,1-23/31, ОГК-1,7/1,3-11-10/13, ОГК-1,7/1,3-11-
 16/20, ОГК-1,7/1,3-11-23/31, ОГК-2,8/2,3-13-23/31, ОГК-
 3,9/3,1-13-10/13.
 ОГК-0,55/0,45-9,1-10/13П (3,4-8,4), ОГК-0,55/0,45-9,1-
 16/20П (8,5-14), ОГК-0,55/0,45-9,1-23/31 П (14-26), ОГК-
 1,7/1,3-11-10/13П (3,4-8,4), ОГК-1,7/1,3-11-16/20 П (8,5-
 14), ОГК-1,7/1,3-11-23/31П (14-26), ОГК-2,8/2,3-13-
 23/31П (14-29), ОГК-2,8/2,3-13-16/20П (8,5-14), ОГК-
 2,8/2,3-13-23-31П(14-26), ОГК-2,8/2,3-13-23/35П (14-29),
 ОГК-3,9/3,1-13-10/13 П(8,5-14), ОГК-3,9/3,1-13-23/31
 П(14-26), ОГК-3,9/3,1-13-23/35 П (14-29)
 Рог индикатор: РР-1, РИ-1, РР-1А, РИ-1А, РР-2, РИ-2, РР-
 2.1, РИ-2.1.
 Рог индикатор с маркером срабатывания: РИ-1.1, РИ-1.2,
 РИ-2.1, РИ-2.2, РИ-3, РИ-3.1
 Рог разрядный: РР-55, РР-130, РР-88, РР-357, РР-156, РР-
 168, РР-205, РР-212, РР-412, РР-470, РР-245И, РР-135И
 Рог разрядный нижний:
 РРН-55, РРН-88, РРН-130, РРН-250, РРН-312, РРН-357,
 РРН-470, РРН-412, РРН-750, РРН-940
 Рог разрядный верхний:
 РРВ-82, РРВ-95, РРВ-135, РРВ-168, РРВ-198, РРВ-200,
 РРВ-212, РРВ-250, РРВ-342, РРВ-435, РРВ-482, РРВ-750
 Балласт к поддерживающим зажимам:
 БЛ-100-1, БЛ-200-1, БЛ-400-1, БЛ-400-4, БЛ-400-52, БЛ-
 800-33, БЛ-1400-13, БЛ-1400-44, БЛ-1000-1, БЛ-400-5,
 2БЛ-800-3, 3БЛ-1400-1, 3БЛ-1400-4/4А, 4БЛ-1000-1.



Руководитель органа
 Эксперт

**КОПИЯ
 ВЕРНА**

Подпись

