



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

от «15» января 2021 г. № 1332
на № от «12» января 2021 г.

**Предоставление информации по
месту требования**

Открытое акционерное общество
«Завод электромонтажных изделий»

В ответ на Ваш Запрос об определении необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции по представленному перечню (приложение 1) производства Открытого акционерного общества «Завод электромонтажных изделий», сообщаем, что:

В соответствии с требованиями:

- Постановления Правительства Российской Федерации № 982 (пункты 1,3) от 01.12.2009 г. «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» с изменениями от 04.07.2020 г.;

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комитета Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768, с изменениями от 25.10.2016,

Оборудование и материалы электротехнические, определенные Общероссийским классификатором продукции как

Код позиции объекта по ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование объекта
27.33.13.190	Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки
27.90.11.000	Машины электрические и аппаратура специализированные

в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии - не включены.

Одновременно ставим Вас в известность, что данные «Перечни», ТР и соответствующая информация о продукции, включенной в них, могут быть пересмотрены Постановлением Российской Федерации или Решением Комитета Таможенного союза.

Данная справка действительна до 31.12.2021 г.

Директор

И.Б. Лебедева

Исполнитель
Епина Н.Р.
8 903 959 28 66



Общество с ограниченной ответственностью

СИБЕРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
73	Лоток монтажный прямой перфорированный	ЛМПП 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
74	Короб монтажный прямой	КМП 50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
75	Короб монтажный горизонтальный угловой	КМГУ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
76	Короб монтажный угловой верх	КМУВ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
77	Короб монтажный угловой низ	КМУН 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБЕРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		КМУН 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	
78	Короб монтажный тройниковый	КМТ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
79	Короб монтажный крестообразный	КМК 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
80	Скоба для лотков и коробов монтажных	СКЛ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
81	Соединитель лотковый	СЛ 65 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЛ 80×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЛМ 200×32 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЛ 50/100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЛ 284×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
82	Разделитель лотковый	РЛ 2000×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛ 2000×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛ 2000×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛ 2000×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛГ 2000×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛГ 2000×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛГ 2000×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛГ 2000×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
83	Накладка	НК50 ТУ3449-010-01395331-2011 НК100 ТУ3449-010-01395331-2011 НК150 ТУ3449-010-01395331-2011 НК200 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБЕРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		НК250 ТУ3449-010-01395331-2011 НК300 ТУ3449-010-01395331-2011	
84	Разделитель фасонный горизонтальный	РЛФ35 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛФ85 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
85	Крышка прямая типа КЛ	КЛ 50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 400 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 500 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
86	Лоток монтажный типа ЛМГ	ЛМГ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 400 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 500 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
87	Лоток монтажный типа ЛМ	ЛМ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 400 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 500 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
88	Лоток монтажный типа ЛМГ	ЛМГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
89	Лоток монтажный типа ЛМ	ЛМ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБЕРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Список изделий, выпускаемых Открытым акционерным обществом «Завод Электромонтажных изделий», не подлежащих обязательному подтверждению соответствия:

№	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
1	2	3	4
1	Основание закрепа	K127 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
2	Держатель	У25М ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
3	Держатель	K939М; K939 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
4	Коробка – амортизатор	K937 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
5	Стойка	K987 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
6	Подвесы	K 980 ТУ 3464-016-01395331-2011 K 981 ТУ 3464-016-01395331-2011 K 982 ТУ 3464-016-01395331-2011 K 983 ТУ 3464-016-01395331-2011 K 984 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
7	Кронштейн	K 986 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
8	Стойка универсальная	K120 ТУ 3464-016-01395331-2011 K121 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
9	Шпилька	K122 ТУ 3464-016-01395331-2011 K123 ТУ 3464-016-01395331-2011 ШБП ТУ 3464-016-01395331-2011 У626 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
10	Кронштейн поворотный	КПШ ТУ 3464-007-013953331-2011 КПК ТУ 3464-007-013953331-2011 КПТ ТУ 3464-007-013953331-2011	27.33.13.190
11	Кронштейн	У116 ТУ 36-2240-80	27.33.13.190
12	Крюк	У623 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
13	Профиль монтажный	K225 ТУ 3449-005-01395331-2011 K235 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
14	Швеллер	K243 ТУ 3449-005-01395331-2011 K347 ТУ 3449-005-01395331-2011 K240 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
15	Профиль зетовый	K239 ТУ 3449-005-01395331-2011 K241 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
16	Профиль С-образный	K101 ТУ 3449-005-01395331-2011 K108 ТУ 3449-005-01395331-2011 K110 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
17	Уголки	K237 ТУ 3449-005-01395331-2011 K242 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
18	Полоса монтажная	K200 ТУ 3449-005-01395331-2011 K202 ТУ 3449-005-01395331-2011 K202-2,5 ТУ 3449-005-01395331-2011 K209 ТУ 3449-005-01395331-2011 K106 ТУ 3449-005-01395331-2011 K107 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
19	Стойка	K305М ТУ3449-017-01395331-2011 K314 ТУ3449-017-01395331-2011 K314-1 ТУ3449-017-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
20	Гайка закладная	К 605 ТУ36-1953-80 К 608 ТУ36-1953-80	27.33.13.190
21	Полка кабельная	К1160 ТУ 3449-003-01395331-2007 К1160-1,5 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1161 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1162 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1163 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
22	Стойка кабельная	К 1150 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1151 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1152 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1153 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1154 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1155 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1150-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1151-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1152-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1153-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1154-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1155-2 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
23	Скоба	К 1157 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
24	Ключ	К 1156А ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
25	Подвеска для термостойких перегородок	К1164 ТУ 3449-003-01395331-2007 К1165 ТУ 3449-003-01395331-2007 К1166 ТУ 3449-003-01395331-2007 К1167 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
26	Соединитель перегородок	К168 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
27	Основание одиночной полки	К1158 ТУ3449-003-01395331-2007 К1158-2 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
28	Подвес потолочный	ПП ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
29	Стенной кронштейн усиленный	СКУ174 ТУ3449-003-01395331-2007 СКУ268 ТУ3449-003-01395331-2007 СКУ355 ТУ3449-003-01395331-2007 СКУ445 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
30	Стойка кабельная потолочная	СКП200 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП400 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП500 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП600 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП800 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП1000 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП1200 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
31	Подвес потолочный С-образный	СПП50 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП100 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП150 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП200 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП300 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП400 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП500 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
32	Полоска	K404 ТУ 36-2266-80 K405 ТУ 36-2266-80	27.90.11.000
33	Пряжка	K407 ТУ 36-2266-80	27.90.11.000
34	Полоска-пряжка	K 396 ТУ 36-2266-80	27.90.11.000
35	Консоль настенная разборная	KHP 174 ТУ3449-003-01395331-2007 KHP 268 ТУ3449-003-01395331-2007 KHP 355 ТУ3449-003-01395331-2007 KHP 445 ТУ3449-003-01395331-2007 KHP 174-2 ТУ3449-003-01395331-2007 KHP 268-2 ТУ3449-003-01395331-2007 KHP 355-2 ТУ3449-003-01395331-2007 KHP 445-2 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
36	Стойка напольная кабеленесущая	CHK400 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK600 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK800 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK1200 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK1800 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK2200 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK400-2 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK600-2 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK800-2 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK1200-2 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK1800-2 ТУ3449-003-01395331-2007 CHK2200-2 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
37	Вводы гибкие	K 1080 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1081 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1082 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1083 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1084 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1085 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1086 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1087 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1088 ТУ 3449-009-01395331-2011	27.90.11.000
38	Муфты	TP-2 У-211 ТУ 3449-013-01395331-2011 TP-4 У-213 ТУ 3449-013-01395331-2011 TP-5 У-214 ТУ 3449-013-01395331-2011 TP-7 У-216 ТУ 3449-013-01395331-2011 TP-8 У-217 ТУ 3449-013-01395331-2011 TP-9 У-218 ТУ 3449-013-01395331-2011 TP-10 У-219 ТУ 3449-013-01395331-2011	27.90.11.000
39	Муфты трубные	MT 22 ТУ 3449-008-01395331-2011 MT 32 ТУ 3449-009-01395331-2011 MT 38 ТУ 3449-009-01395331-2011 MT 50 ТУ 3449-009-01395331-2011	27.90.11.000
40	Муфты вводные	MB 22 ТУ 3449-008-01395331-2011 MB 32 ТУ 3449-008-01395331-2011 MB 38 ТУ 3449-008-01395331-2011 MB 50 ТУ 3449-008-01395331-2011	27.90.11.000



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
41	Патрубки	У 475 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 476 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 477 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 481 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 478 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 479 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 480 ТУ 3449-013-01395331-2011	27.90.11.000
42	Гайки установочные	К 480 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 481 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 482 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 483 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 484 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 485 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 486 ТУ 3449-013-01395331-2011	27.90.11.000
43	Сальники трубные	У 258 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 259 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 260 ТУ 3449-006-01395331-2011	27.90.11.000
44	Сальники привертные	У 261 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 262 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 263 ТУ 3449-006-01395331-2011	27.90.11.000
45	Сальники ввертные	У 264 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 265 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 266 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 667 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 668 ТУ 3449-006-01395331-2011	27.90.11.000
46	Хомутики	С 437 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 438 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 439 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 440 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 441 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 442 ТУ 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
47	Накладки	НТ-1 К-193 ТУ 3449-014-01395331-2011 НТ-2 К-194 ТУ 3449-014-01395331-2011 НТ-4 К-196 ТУ 3449-014-01395331-2011 НТ-5 К-197 ТУ 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
48	Зажимы	ЗЖ20-27 ТУ 3449-014-01395331-2011 ЗЖ30-43 ТУ 3449-014-01395331-2011 ЗЖ45-60 ТУ 3449-014-01395331-2011 ЗЖ75-89 ТУ 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
49	Комплекты ВГ	ВГ 22 ТУ 3449-008-01395331-2011 ВГ 32 ТУ 3449-008-01395331-2011 ВГ 38 ТУ 3449-008-01395331-2011 ВГ 50 ТУ 3449-008-01395331-2011	27.90.11.000
50	Лотки кабельные	ЛН-5 ТУ 36-2486-82 ЛН-10 ТУ 36-2486-82 ЛН-20 ТУ 36-2486-82 ЛН-40 ТУ 36-2486-82	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБЕРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
51	Скоба	K729 ТУ 3449-014-01395331-2011 K730 ТУ 3449-014-01395331-2011 K731 ТУ 3449-014-01395331-2011 K142 ТУ 3449-014-01395331-2011 K143 ТУ 3449-014-01395331-2011 K144 ТУ 3449-014-01395331-2011 K145 ТУ 3449-014-01395331-2011 K146n ТУ 3449-014-01395331-2011 K147n ТУ 3449-014-01395331-2011 K148n ТУ 3449-014-01395331-2011 K252 ТУ 3449-014-01395331-2011 K253 ТУ 3449-014-01395331-2011 K254 ТУ 3449-014-01395331-2011 K732 ТУ 3449-014-01395331-2011 K733 ТУ 3449-014-01395331-2011 K734 ТУ 3449-014-01395331-2011 K735 ТУ 3449-014-01395331-2011 K736 ТУ 3449-014-01395331-2011 K737 ТУ 3449-014-01395331-2011 K738 ТУ 3449-014-01395331-2011 K739 ТУ 3449-014-01395331-2011 K740 ТУ 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
52	Секция угловая	НЛ-У45 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ-У95 ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
53	Соединитель переходной	НЛ-СП ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
54	Соединитель шарнирный	НЛ-СШ ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
55	Держатель	НЛ-Д ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
56	Подвеска	НЛ-ПВ ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
57	Короб прямой	У1105 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1079 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1098 ТУ 3449-010-01395331-2011 СП 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СП 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СП 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
58	Короб угловой горизонтальный	У1109 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1083 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1093 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ _{гор} 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ _{гор} 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ _{гор} 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
59	Короб угловой вверх	У1107 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1081 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1091 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ _{вверх} 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ _{вверх} 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ _{вверх} 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБЕРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
60	Короб угловой вниз	У1108 ТУ3449-010-01395331-2011 У1082 ТУ3449-010-01395331-2011 У1092 ТУ3449-010-01395331-2011 СУ _{вниз} 100×100 ТУ3449-010-01395331-2011 СУ _{вниз} 150×150 ТУ3449-010-01395331-2011 СУ _{вниз} 200×200 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
61	Короб крестообразный	У1111 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1085 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1095 ТУ 3449-010-01395331-2011 СК 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СК 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СК 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
62	Короб тройниковый	У1110 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1084 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1094 ТУ 3449-010-01395331-2011 СТ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СТ 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СТ 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
63	Короб присоединительный	КП50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1112 (КП100×50) ТУ 3449-010-01395331-2011 КП150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
63	Короб присоединительный	КП500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1086 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1096 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1086(КП150×100) ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1096(КП200×100) ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
64	Зажим	У1114 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1115 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1116 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЗ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЗ 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЗ 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
65	Заглушка торцовая	ЗТ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1113 (ЗТ100×50) ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		ЗТ 150x50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 200x50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 250x50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 300x50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 100x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 150x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 200x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 250x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 300x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 400x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 500x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 600x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 100x80 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1087 (ЗТ150x100) ТУ 3449-010-01395331-2011 У1097 (ЗТ200x100) ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 100x100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 150x150 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЗТ 200x200 ТУ 3449-010-01395331-2011	
66	Секция прямая	НЛ5-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ10-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ5-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ10-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБЕРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
66	Секция прямая	НЛ20-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
67	Короб переходный тройниковый	У1089 ТУ 3449-010-01395331-2011 СПТ200/150 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
68	Короб переходной	У1088 ТУ 3449-010-01395331-2011 С.Пер.150/200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
69	Скоба	У1078 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1059 ТУ 3449-010-01395331-2011 ССК150 ТУ 3449-010-01395331-2011 ССК200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
70	Прижим	НЛ-ПР ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
71	Крышка лотка монтажного прямого	КЛМ 50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
72	Лоток монтажный прямой глухой	ЛМПГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190