

Орган по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью «Оценка продукции и систем менеджмента»
ОС ООО «Оценка продукции и систем менеджмента»
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HP15
Адрес: 115580, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МУСЫ ДЖАЛИЛИЯ, ДОМ 29, КОРПУС 1,
ПОМ/КОМ II/3
Телефон: +79162650471
Адрес электронной почты: openkaprosm@gmail.com

№ 102/О
От 11.11.2019

ООО «Технопром»
Адрес: 144002, Россия, Московская обл.,
г. Электросталь, ул. Горького, 38
ОГРН: 1097746690095

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности продукции к объектам обязательного подтверждения соответствия, сообщаем следующее:

Наименование продукции	ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС
Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним по ТУ 3449-001-63774458-2015	25.11.23.110	7326909807
Монтажная система «OSTEC» для кабельных металлических лотков и лестниц по ТУ 3449-001-63774458-2015	25.11.23.110	7326909807

НЕ ВКЛЮЧЕНА в:

Технические Регламенты Евразийского экономического союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

В соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964; Решениями комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620; от 25 декабря 2012 года № 294, не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Настоящим сообщаем, что справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия указанной продукции.

ОС ООО «Оценка продукции и систем менеджмента»



Д.А. Петри

ИСХ. № 558
15 ЯНВ 2020

Руководителю центра номенклатуры и ЕТИМ
Ассоциации РАЭК
Майе Авдониной

Данным письмом ООО «Технопром» сообщает о том, что на основании Информационного письма №102/О от 11.11.2019г. ОС ООО «Оценка продукции и систем менеджмента» продукция OSTEC не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования.
Список позиций в Приложении 1.

С уважением,

Генеральный директор
ООО «Технопром»



Агеев С.М.

Приложение 1.

№ п/п	Код поставщика	Название от поставщика
1	ЗШП10к	Заземляющая шпилька М10 (комплект)
2	ЗШП10к	Заземляющая шпилька М10 (комплект)
3	КОПСэг-300	Крепление огнестойкой перегородки 300 мм (гальваника)
4	КОПСэг-400	Крепление огнестойкой перегородки 400 мм (гальваника)
5	КОПСэг-500	Крепление огнестойкой перегородки 500 мм (гальваника)
6	КОПСэг-600	Крепление огнестойкой перегородки 600 мм (гальваника)
7	КОПОч-300	Крепление огнестойкой перегородки 300 мм (неоцинк.)
8	КОПОч-400	Крепление огнестойкой перегородки 400 мм (неоцинк.)
9	КОПОч-500	Крепление огнестойкой перегородки 500 мм (неоцинк.)
10	КОПОч-600	Крепление огнестойкой перегородки 600 мм (неоцинк.)
11	КОПСо-300	Крепление огнестойкой перегородки 300 мм (окрашенный)
12	КОПСо-400	Крепление огнестойкой перегородки 400 мм (окрашенный)
13	КОПСо-500	Крепление огнестойкой перегородки 500 мм (окрашенный)
14	КОПСо-600	Крепление огнестойкой перегородки 600 мм (окрашенный)
15	ЗСгц	Зажимная трубочина (горячий цинк)
16	P2B2гц	Кронштейн рожковый прямолинейный P2B2, 2 рожка (горячий цинк)
17	P2B3гц	Кронштейн рожковый прямолинейный P2B3, 3 рожка (горячий цинк)
18	P2B4гц	Кронштейн рожковый прямолинейный P2B4, 4 рожка (горячий цинк)
19	P2B5гц	Кронштейн рожковый прямолинейный P2B5, 5 рожков (горячий цинк)
20	P2B6гц	Кронштейн рожковый прямолинейный P2B6, 6 рожков (горячий цинк)
21	P2B7гц	Кронштейн рожковый прямолинейный P2B7, 7 рожков (горячий цинк)
22	P2B11гц	Кронштейн рожковый прямолинейный P2B11, 11 рожков (горячий цинк)
23	P2B14гц	Кронштейн рожковый прямолинейный P2B14, 14 рожков (горячий цинк)
24	P2B15гц	Кронштейн рожковый прямолинейный P2B15, 15 рожков (горячий цинк)
25	P2K2гц	Кронштейн рожковый криволинейный P2K2, 2 рожка (горячий цинк)
26	P2K3гц	Кронштейн рожковый криволинейный P2K3, 3 рожка (горячий цинк)
27	P2K4гц	Кронштейн рожковый криволинейный P2K4, 4 рожка (горячий цинк)
28	P2K5гц	Кронштейн рожковый криволинейный P2K5, 5 рожков (горячий цинк)
29	P2K6гц	Кронштейн рожковый криволинейный P2K6, 6 рожков (горячий цинк)
30	P2K7гц	Кронштейн рожковый криволинейный P2K7, 7 рожков (горячий цинк)
31	P2K11гц	Кронштейн рожковый криволинейный P2K11, 11 рожков (горячий цинк)
32	P2K14гц	Кронштейн рожковый криволинейный P2K14, 14 рожков (горячий цинк)
33	P2K15гц	Кронштейн рожковый криволинейный P2K15, 15 рожков (горячий цинк)
34	СИЛОТЕРМ ЭП-120-15	Силотерм ЭП-120 Огнезащитный двухкомпонентный компаунд (пластик. ведро, 15 кг)
35	СИЛОТЕРМ ЭП-120-04	Силотерм ЭП-120 Огнезащитный двухкомпонентный компаунд (картридж 0,4 кг)
36	СИЛОТЕРМ ЭП-6К	Силотерм ЭП-6К Покрытие огнезащитное для кабелей, цвет базовый (серый) (пластик. ведро, 15 кг)
37	СПО-Э-2В	СПО-Э-2В Плита минераловатная 1000x600x150
38	СИЛОТЕРМ ЭП-71	Силотерм ЭП-71 Огнезащитный однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик (картридж по 0,4 кг)
39	СИЛОТЕРМ ЭП-71 КНС 15	Силотерм ЭП-71 КНС Клей негорючий нейтральный силиконовый (пластик. ведро, 15 кг)

С уважением,

Генеральный директор
 ООО «Технопром»



Агеев С.М.