



СВИДЕТЕЛЬСТВО О СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ
CERTIFICATE OF OWN MANUFACTURING OF PRODUCTS



СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ
PARTICULARS OF COMPANY

№

23.44.01.00010.412

Название компании Company name	Общество с ограниченной ответственностью "ПК "МС" (ИНН 7811527390) "PK" "MS" Ltd
Адрес Address	Россия, 188508 Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Южная часть промзоны Горелово, квартал 2, д. 31, офис 1 office 1, 31 Gorelovo industrial cluster (block 2), Lomonosovsky district, Leningrad region, 188508, Russia
Web	www.pk-ms.ru
E-mail	info@pk-ms.ru
Телефон\Phone	(812) 3052047

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ
THIS IS TO CERTIFY

что на основании освидетельствования на соответствие требованиям Российского морского регистра судоходства, указанным в:

that on the basis of the survey for compliance with the provisions of the Russian Maritime Register of Shipping specified in the:

нормативных документах Системы добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения РОСС RU.V1719.04АЮ03, включая Руководство по проверке предприятий, имеющих собственное производство продукции, изд. 2023,

имеет производственные мощности и технические компетенции для изготовления продукции, перечисленной в Приложении к настоящему Свидетельству.

has the production capacity and technical competence to manufacture products listed in the Annex to this Certificate.

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Руководстве по проверке предприятий, имеющих собственное производство продукции.

This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Guidelines for the survey of manufactures with their own manufacturing of products.

Настоящее Свидетельство действительно до
This Certificate is valid until

29.06.2025

Выдано в
Issued at

Санкт-Петербург, Россия
Saint Petersburg, Russia

место выдачи / place of issue

Дата выдачи
Date of issue

29.06.2023

6738457621

Филиппов А.В. / A.Filippov

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ
ANNEX TO CERTIFICATE OF OWN MANUFACTURING OF PRODUCTS

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Описание	Примечание
Местонахождение производственной площадки: Россия, 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Южная часть промзоны Горелово, квартал 2, д. 31.		
1.	Соединения штуцерно – торцовые	ГОСТ 5890, ОСТ 5P.5050 240712.032 ТУ
2.	Фланцы трубные плоские, свободные, переходные, на приварном кольце	ОСТ 5P.5536 ОСТ 5.5252 ОСТ 5.5253 ГОСТ 33259 240777.01 ТУ
3.	Фланцы трубные переборочные концевые стальные	ОСТ 5P.5536 240777.01 ТУ
4.	Фланцы для крепления труб с приемными сетками	240777.03 ТУ
5.	Фланцы глухие (заглушки)	ОСТ 5P.5536 240777.01 ТУ
6.	Фланцы трубные приварные встык с “шипом”	ОСТ 5P.5536 240777.01 ТУ
7.	Вварыши путевые под фланцы труб и арматуру, стальные	ОСТ 5P.5536
8.	Протекторы межфланцевые для плоских фланцев	240712.015 ТУ
9.	Протекторы кольцевые межфланцевые	ОСТ 5.5363 240712.015 ТУ
10.	Кольца стальные под сетки приемные	240712.08-1 ТУ
11.	Подвески судовых трубопроводов	240712.050-1 ТУ
12.	Фонари смотровые	ОСТ 5.5477 240712.012 ТУ
13.	Фланцы трубные приварные встык с “пазом”	ОСТ 5P.5536 240777.01 ТУ
14.	Фланцы специальные международного образца	240777.01-1 ТУ
15.	Фланцы специальные международного образца для нефтесодержащих вод	240777.01-1 ТУ
16.	Фланец глухой (заглушка) для сточных вод	240777.01-1 ТУ
17.	Фланец специальный (глухой)	240777.01-1 ТУ
18.	Фланец специальный для сточных вод	240777.01-1 ТУ
19.	Фланцы международного образца концевые для водяного пожаротушения	240777.01-1 ТУ
20.	Приварыши на плоскость под датчик уровня ASL-400, стальные, Ду25, Ру1,6 МПа	240712.034 ТУ
21.	Приварыш на плоскость под датчик уровня 27P, стальной, Ду15, Ру1,6 МПа	240712.034 ТУ
22.	Приварыш на трубу под датчик уровня ASL-400, стальной, Ду25, Ру1,6 МПа	240712.034 ТУ
23.	Приварыши на трубу под датчик уровня 27P, стальные, Ду15, Ру1,6 МПа	240712.034 ТУ
24.	Приварыши под термометр корабельный, тип ТК	240712.034 ТУ
25.	Приварыши под переборочные фланцы стаканов, стальные (для крепления труб с приемной сеткой)	ОСТ 5P.5536-83 240712.034 ТУ
26.	Приварыши с протектором для крепления донной и бортовой арматуры, тип 1	ОСТ 5P.5447 240712.034 ТУ
27.	Приварыши с протектором для крепления донной и бортовой арматуры, тип 2	ОСТ 5P.5447 240712.034 ТУ
28.	Фланцы глухие специальные для водяного пожаротушения	240777.01-1 ТУ
29.	Фланцы	ОСТ 5P.5539 240777.01-1 ТУ
30.	Приварыши концевые под фланцы труб и арматуру, стальные	ОСТ 5P.5536

№ п/п	Описание	Примечание
		240712.034 ТУ
31.	Приварыши без протекторов под стальную арматуру продувания	ОСТ 5P.5092 240712.034 ТУ
32.	Приварыши на плоскость под штуцерную арматуру	ОСТ 5P.5536 240712.034 ТУ
33.	Приварыши под втулки и сальники	ОСТ 5P.5536 240712.034 ТУ
34.	Приварыши путевые под фланцы стальных труб и арматуру	ОСТ 5P.5536 240712.034 ТУ
35.	Приварыши на плоскость под цапковую арматуру	ОСТ 5P.5536 240712.034 ТУ
36.	Приварыши с протектором под бронзовую арматуру продувания	ОСТ 5P.5092 240712.034 ТУ
37.	Приварыши на трубу под цапковую арматуру	ОСТ 5P.5536 240712.034 ТУ
38.	Приварыши на трубу под штуцерную арматуру	ОСТ 5P.5536 240712.034 ТУ
39.	Приварыши под датчики измерителей температур, тип I, исп. 1,4	ОСТ 5P.5536 240712.034 ТУ
40.	Приварыши под датчики измерителей температур	240712.034 ТУ
41.	Приварыш под датчик температуры ТСП, стальной, Ру1,6МПа	ОСТ 5.5477 240712.034 ТУ
42.	Шпигаты палубные сварные по ОСТ5.5432 и закрытия шпигатов	ОСТ 5.5432 240712.031 ТУ
43.	Патрубки приемные	240712.035 ТУ
44.	Наконечники к патрубку приемному для откачки	240712.035 ТУ
45.	Воронки приварные встык на трубу	ОСТ 5P.5536 240712.033 ТУ
46.	Полурозетки на трубы	ОСТ 5P.5536 240712.020 ТУ
47.	Изделия монтажные	ОСТ 5P.6180 240712.050 ТУ
48.	Панели, мосты для крепления кабелей и проводов и кожухи к ним	ОСТ 5.6021 240712.050 ТУ
49.	Детали заземления судового электрооборудования и кабелей	ОСТ 5P.6124 240712.050 ТУ
50.	Детали обрамления вырезов для прохода кабелей через непроницаемые переборки	ОСТ 5P.6110 240777.6110 ТУ
51.	Детали крепления судовой осветительной арматуры	ОСТ 5P.6022 240777.6022 ТУ
52.	Шланги гибкие металлические	ОСТ 5.5351 240712.051 ТУ
53.	Соединения рукавные для приема и выдачи жидких и газообразных сред, фланцевые	ОСТ 5P.5444 240712.009 ТУ
54.	Шумоглушители для систем кондиционирования воздуха и вентиляции	ОСТ 5.5373 240712.023 ТУ
55.	Футштоки палубных втулок из латуни и нержавеющей стали 597 группы	ОСТ 5P.5536 240712.012.110
56.	Сальники кабельных трасс всех типов (СКРО, СКСО, СКСД, СКПФ, СКПТ)	ГОСТ 4860 240712.037 ТУ
57.	Сальники высокого давления для уплотнения проходов кабелей	ОСТ 5.6088 240712.037-1 ТУ
58.	Изделия уплотнительные для электрических кабелей и проводов	ОСТ 5.6103 240712.037-2 ТУ
59.	Патрубки уплотнительные для электрических кабелей и проводов	ОСТ 5P.6165 240712.037-3 ТУ
60.	Горловины судовые	ГОСТ 2021 240712.040

№ п/п	Описание	Примечание
61.	Раструбы круглые и прямоугольные, сепараторы угловые сварные, фильтры экранирующие тип 1 и 2, полурозетки на круглые и прямоугольные трубы, комингсы, гуськи вентиляционные	ОСТ 5.5054 240712.016 ТУ
62.	Арматура систем вентиляции и кондиционирования воздуха (жалюзи съемные, заслонки, фланцы, приварыши, стаканы, стаканы со средним фланцем, полустаканы, сетки межфланцевые, сетки экранирующие, сетки концевые, сетки пламяпрерывающие)	ОСТ 5.5316, 240712.001 ТУ 240712.020 ТУ 240712.022 ТУ
63.	Элементы судовой арматуры	240777.010 ТУ
64.	Ключи торцевые к палубным втулкам, к втулкам валиковых приводов, к шпигатам запорным	240712.110 ТУ
65.	Крепежные изделия крышек судовых сходных люков	ГОСТ 25309 240777.002-1 ТУ
66.	Крепежные изделия дверей судовых	ГОСТ 25088 240777.002-1 ТУ
67.	Крепежные изделия иллюминаторы судовые круглые	ГОСТ 19261 240777.002-1 ТУ
68.	Крепежные изделия иллюминаторы судовые прямоугольные	ГОСТ 21672 240777.002-1 ТУ
69.	Масленки колпачковые	ГОСТ 20905 240712.017 ТУ
70.	Головки вентиляционные приточные стальные типа ТН	240712.011 ТУ
71.	Смотровые окна емкостей и цистерн	240712.045 ТУ
72.	Соединения для слива нефтеводяной смеси и сточных вод	ГОСТ Р ИСО 7608 240712.030 ТУ
73.	Решетки приемных подводных отверстий	ОСТ 5.5095 240712.044 ТУ
74.	Пробки спускные стальные, корр. сталь, бронза	ОСТ 5Р5536 240777.100 ТУ
75.	Гайки-заглушки стальные, корр. сталь, бронза	240777.100 ТУ
76.	Патрубки бортовые приварные	ОСТ 5.5066 240712.066 ТУ
77.	Фасонные части трубопровода системы вентиляции и кондиционирования воздуха	ОСТ 5.5295 240712.020 ТУ
78.	Детали к лебедкам судовым грузовым	ГОСТ 12617 240777.003-1 ТУ
79.	Звездочки к брашпилям якорных механизмов с электрическим и гидравлическим приводом	ГОСТ 5875 240712.102 ТУ
80.	Изделия систем сточных судовых по (трубы сливные, гидравлические и др.)	240712.101 ТУ
81.	Болты откидные	ГОСТ 3033 DIN 444 240712.039 ТУ
82.	Оси	ГОСТ 9650 240712.039 ТУ

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

№ п/п	Описание	Примечание
Местонахождение производственной площадки: Россия, 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Южная часть промзоны Горелово, квартал 2, д. 31.		
1.	MAZAK Quick Turn 250 MAL/500U - токарный обрабатывающий центр с ЧПУ	
2.	Mazak Quick Turn Smart 200M - токарный обрабатывающий центр с ЧПУ	
3.	MAZAK Quick Turn 100 MSG/400U - токарный обрабатывающий центр с ЧПУ	
4.	SAK 6150 - токарный станок с ЧПУ	
5.	First MCV300 - вертикально-обрабатывающий центр с ЧПУ с 4-й осью	

№ п/п	Описание	Примечание
6.	ARC 165(J6501) - аппарат инверторный	
7.	My-Turn 42 - токарный станок с ЧПУ	
8.	LNS Fedek DH65 S2 - барфидер (автоматический податчик прутка)	
9.	Ось D для круговой маркировки цилиндрических поверхностей	
10.	Комбинированный маркиратор Flexmark	
11.	П6324 - пресс гидравлический	
12.	C416 M1 - поршневой компрессор	
13.	ATH-30-ER 25 VDI 30 - блок осевого приводного инструмента	
14.	ВИЗАС ВЗ-879-01 - станок точильно-шлифовальный	
15.	СтГИМС-1/365 - стенд для гидравлических испытаний	
16.	СКМ-01/12 - испытательный стенд на скручивание	
17.	Блок радиального приводного инструмента RTH-30-ER 25 VDI30	
18.	2K52 - радиально-сверлильный станок	
19.	6Д81Ш - консольно- фрезерные универсальные станки	
20.	Bulgaria ZZ CU630 - токарно-винторезный станок	
21.	6Т82Г - горизонтально консольно- фрезерный станок	
22.	STG-800 CNC - станок ротационной вытяжки с ЧПУ	
23.	16K20 - токарно-винторезные станки	
24.	7305 - строгальный станок	
25.	JET IDP-15BV - настольный сверлильный станок	
26.	Pilous ARG 300 plus F - лентопильный станок	
27.	ИЖ-250 - станки токарно-винторезные моделей	
28.	2Н135 - станок вертикально сверлильный	
29.	Bomar Ergonomic 275.230 DG - ленточнопильный станок	
30.	2М112 - сверлильный станок	
31.	3К634 - точильно-шлифовальные станки	
32.	Dustin Tank WDSE 240M - промышленный пылесос	
33.	EWM Phoenix 355 plus - сварочный полуавтомат	
34.	EWM Tetrix 351 plus AC-DC - аппарат аргодуговой сварки	
35.	Kempri Kempact puls 3000 - сварочный полуавтомат	
36.	BY 100 - сварочный позиционер	
37.	Yaskawa MH-12 - 6-осевой робот	
38.	INGRO 40-1500 - листогибочный пресс	
39.	PRD20 MEGA - пресс гидравлический	
40.	ISITAN IRM 1550X140 - вальцы электромеханические	
41.	МГ 0340-В - вальцы электромеханические	
42.	Галтовочный барабан	
43.	PM 551 WRD3 X M9,3м, EWM - горелка сварочная	
44.	D1200 - давяльно-раскатная машина ручная	
45.	Д 250 (09) - делительная головка	
46.	Д 250 (10) - делительная головка	
47.	5027 F3 - делительная головка	
48.	MIG 250(J46) - инвертор сварочный	
49.	TETRIX 351 - инвертор сварочный в комплекте	
50.	Источник питания Kempact Mig 2530 в комплекте со свар. горелкой	
51.	Компрессор МК-103-90-3М	
52.	Маска сварщика Хамелеон	
53.	Маска сварщика Хамелеон с регулирующим фильтром	
54.	Ноутбук Lenovo IdeaPad 320-17 i5-7200U 8Gb 1Tb+SSD128Gb	
55.	Обрезной штамп 1425-5239	
56.	Сварочный позиционер CNC-100 с патроном KD300	
57.	Пресс-форма "Кронштейн 002	
58.	Прессформа 1-37.00	
59.	Прессформа 558.МС-02	
60.	Прессформа 558.МС-03	
61.	Прессформа ВИЛКА 001	
62.	Прессформа Кронштейн 5-15.001 МС	
63.	Пресс-форма Кронштейн стальной	
64.	Прессформа Маховик ф360	

№ п/п	Описание	Примечание
65.	Стабилизатор напряжения СНИ 3/380 15,0кВА 3 ф IEK	
66.	Формовочный штамп 1332-6033	
67.	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУFR-400MS	

Выдано в
Issued at

Санкт-Петербург, Россия
Saint Petersburg, Russia

место выдачи / place of issue

Дата выдачи
Date of issue

29.06.2023

Филиппов А.В. / A.Filipov