

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039 Тел. (495) 539-21-66 Факс (495) 547-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

## ОАО «Манотомь»

пр-т Комсомольский, д. 62, г. Томск, Томская Область, 634061

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности И торговли Российской Федерации рассмотрения по результатам документов, представленных В соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»);

Реквизиты заявления: от 12 февраля 2020 г. № 84/10;

ИНН 7021000501 ОГРН (ОГРНИП) 1027000868685;

Адрес местонахождения: 634061, Томская область, г. Томск, пр-т Комсомольский, д. 62;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 634061, Томская область, г. Томск, пр-т Комсомольский, д. 62.

		T	T	11
		Код		Реквизиты документа <sup>1</sup> ,
		промышленной	Код	содержащего
№	Наименование производимой	продукции по	промышленнои	требования к
31=	промышленной продукции	ОК 034 2014	продукции по	производимой
		(KПЕС 2008)	ТН ВЭД ЕАЭС	промышленной
		(KILC 2008)		продукции
	Манометры дифференциальные			
1	показывающие МДП4-СМ-Т и	26.51.52.130	9026204000	ТУ25.02.464-75
1	мановакуумметры показывающие	20.31.32.130	9020204000	1 9 23.02.404-73
	МВП4-СМ-Т			
2.	Манометры МТП-100/1-ВУМ	26.51.52.130	9026204000	ТУ 25.02.1872-75
3.	Манометры избыточного давления МП,			
	МП-2, МП-2 с диском,	26.51.52.130	9026204000	ТУ 25-02.180315-78
	мановакуумметры МВП показывающие	20.31.32.130	7020204000	13 23-02.100313-70
	железнодорожные			
	Манометры, вакуумметры,			
4.	мановакуумметры показывающие	26.51.52.130	9026204000	ТУ 25.02.1946-76
	судовые			
	Манометры, вакуумметры,			
	мановакуумметры показывающие			ТУ 4212-057-00225590-
5.	сигнализирующие моделей ДМ5012Сг,	26.51.52.130	9026204000	2009
	ДВ5012Сг, ДА5012Сг, ДМ5012СгВн,			
	ДВ5012СгВн, ДА5012СгВн			
	Манометры, вакуумметры,			
6.	мановакуумметры показывающие			TV 4010 045 00005500
	сигнализирующие взрывозащищенные	26.51.52.130	9026204000	ТУ 4212-045-00225590-
	ДМ5010Cr0Ex, ДВ5010Cr0Ex,			2006
	ДА5010Сг0Ех с маркировкой			
	взрывозащиты 0ExiaIICT5 X.			
	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие			
7	мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг1Ех,	26.51.52.130	9026204000	ТУ 4212-040-00225590-
/ ·	ДВ2005Сr1Ex, ДА2005Сr1Ex с	20.31.32.130	9020204000	2001
	маркировкой взрывозащиты 1ExdIIBT4.			
	Манометры, вакуумметры,			
	мановакуумметры показывающие			
8	сигнализирующие типов ДМ2005Сг,	26.51.52.130	9026204000	ТУ 4212-040-00225590-
0.	ДВ2005Сг, ДА2005Сг, ДМ2010Сг,	20.31.32.130	7020204000	2001
	ДВ2010Сг, ДА2010Сг			
	Манометры, вакуумметры и			
	мановакуумметры показывающие,	26.51.52.122	0006004000	TEXT 05 T000 000 05
9.	модели: МПЗА-Кс, ВПЗА-Кс, МВПЗА-	26.51.52.130	9026204000	ТУ 25-7329.002-96
	Кс, МП4А-Кс, ВП4А-Кс, МВП4А-Кс			
	Манометры избыточного давления,			
	вакуумметры и мановакуумметры			
10.	показивающие молени: МП2 V МП3	26 51 52 120	0026204000	TV 25 02 190225 04
	У, МПЗА-У, МП4-У, МП4А-У, ВП2-У,	26.51.52.130	9026204000	ТУ 25-02.180335-84
	ВПЗ-У, ВП4-У, МВП2-У, МВП3-У,			
	МВПЗА-У, МВП4-У, МВП4А-У			
	Манометры, вакуумметры,			
11.	мановакуумметры показывающие	26.51.52.130	9026204000	ТУ 4212-062-00225590-
11.	диг2018, диг2029, дв2029, да2018,	20.51.52.150	7020204000	2016
	ДА2029			

\_\_\_

12.	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ и МВПТИ	26.51.52.130	9026204000	TY 4212-044-00225590- 2003
13.	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, показывающие виброустойчивые М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ (М-3ВУ, МВ-3ВУ, В-3ВУ, М-4ВУ, МВ- 4ВУ, В-4ВУ)	26.51.52.130	9026204000	ТУ 25-7310.041-2014

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента радиоэлектронной промышленности

В.В. Шпак

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F380E9113C812A5FEC64

Кому выдан: Шпак Василий Викторович Действителен: с 28.05.2019 до 28.05.2020

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)