

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

07.08.2020	$N_{\underline{0}}$	56511/08	
Ha №		OT	

ООО «Псков-Полимер»

ул. Железнодорожная, д. 60, г. Псков, 180004

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения 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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Псков–Полимер» (ООО «Псков–Полимер»)

Реквизиты заявления: исх. от 30.07.2020 № 438 (вх. от 31.07.2020 № МП-135996) ИНН 6027042256 ОГРН (ОГРНИП) 1026000958257

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 180004, г. Псков, ул. Железнодорожная, д. 60

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 180004, г. Псков, ул. Железнодорожная, д. 52, 60

Nr.	Havyyayanayya wa assa a say	I/ a	T/ a	Day
№	Наименование производимой промышленной	Код	Код	Реквизиты
	продукции	промышленной продукции по	промышленной продукции по	документа ¹ , содержащего
		ОК 034 2014	ТН ВЭД ЕАЭС	требования к
		(КПЕС 2008)		производимой
				промышленной
				продукции
1	Сапоги специальные для защиты от	15.20.32.129	6401929000	ТУ 2595-002-
	скольжения по мокрым (См) и			41598788-2009
	зажиренным (Сж) поверхностям, с			(ТУ 15.20.30-
	защитными свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ			002-41598788-
	50, В, 3, Тн 40, См, Сж, артикулов: ПЕ-23			2018)
	НК УММ, ПЕ-23 НК УФМ			2010)
2	Сапоги специальные с шипованной	15.20.32.129	6401929000	ТУ 2595-002-
_	накладкой для защиты от скольжения по	13.20.32.129	0401929000	41598788-2009
	обледенелым поверхностям (Сл), с			(TY 15.20.30-
	защитными свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ			002-41598788-
	50, В, 3, Тн 40, Сл, артикулов: ПЕ-23 НК			2018)
	УММ Ш, ПЕ-23 НК УФМ Ш			
	Сапоги специальные с пластиковым	15.20.32.128	6401929000	ТУ 2595-002-
	подноском для защиты от ударов в			41598788-2009
	носочной части энергией не менее 200 Дж			(ТУ 15.20.30-
	(Мун 200), от скольжения по мокрым (См)			002-41598788-
	и зажиренным (Сж) поверхностям, с			2018)
	защитными свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ			
	50, В, 3, Тн 40, Мун 200, См, Сж,			
	артикулов: ПЕ-23 НК КП УММ, ПЕ-23			
	НК КП УФМ			
4	Сапоги специальные с пластиковым	15.20.32.128	6401929000	ТУ 2595-002-
	подноском для защиты от ударов в			41598788-2009
	носочной части энергией не менее 200 Дж			(ТУ 15.20.30-
	(Мун 200) и антипрокольной стелькой			002-41598788-
	стойкостью к проколу - не менее 1200 Н			2018)
	(Мп), от скольжения по мокрым (См) и			2010)
	зажиренным (Сж) поверхностям, с			
	защитными свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ			
	50, В, 3, Тн 40, Мун 200, Мп, См, Сж,			
	артикулов: ПЕ-23 НК КПКС УММ, ПЕ-23			
	НК КПМС УММ, ПЕ-23 НК КПКС УФМ,			
	ПЕ-23 НК КПМС УФМ			
5	Сапоги специальные с шипованной	15.20.32.128	6401929000	ТУ 2595-002-
	накладкой, с пластиковым подноском для			41598788-2009
	защиты от ударов в носочной части			(ТУ 15.20.30-
	энергией не менее 200 Дж (Мун 200), от			002-41598788-
	скольжения по обледенелым			2018)
	поверхностям (Сл), с защитными			- /
	свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ 50, В, 3, Тн			
	40, Мун 200, Сл, артикулов: ПЕ-23 НК КП			
	то, міуп 200, сл., артикулов. ПЕ-23 ПК КП			

 $^{^{1}}$ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

	УММ Ш, ПЕ-23 НК КП УФМ Ш			
6	Сапоги специальные с шипованной	15.20.32.128	6401929000	ТУ 2595-002-
	накладкой, с пластиковым подноском для	10.20.02.120	0.01929000	41598788-2009
	защиты от ударов в носочной части с			(TY 15.20.30-
	энергией не менее 200 Дж (Мун 200) и			002-41598788-
	антипрокольной стелькой стойкостью к			2018)
	-			2016)
	проколу - не менее 1200 Н (Мп), от			
	скольжения по обледенелым			
	поверхностям (Сл), с защитными			
	свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ 50, В, 3, Тн			
	40, Мун 200, Мп, Сл, артикулов: ПЕ-23			
	НК КПКС УММ Ш, ПЕ-23 НК КПМС			
	УММ Ш, ПЕ-23 НК КПКС УФМ Ш, ПЕ-			
	23 НК КПМС УФМ Ш			
7	Сапоги специальные для защиты от	15.20.32.129	6405901000	ТУ 2595-002-
	скольжения по мокрым (См) и			41598788-2009
	зажиренным (Сж) поверхностям, с			(ТУ 15.20.30-
	защитными свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ			002-41598788-
	50, В, 3, Тн 40, См, Сж; с			2018)
	комбинированным верхом из текстильных			
	материалов с полимерной пропиткой			
	(голенище) и морозостойкого			
	нитрильного полимера (галоша),			
	артикулов: OX-14 HK 6.14, OX-14 HK			
	7.14, OX-14 HK CK3, OX-14 HK 1.14, OX-			
	14 НК СК5, ПС 22 НК М3, ПС 22 НК М4;			
	с комбинированным верхом из			
	текстильных материалов с полимерным			
	покрытием (голенище) и морозостойкого			
	нитрильного полимера (галоша),			
	артикулов: ОХ-12 НК 1.19, ОХ-12 НК 6.19			
8	Сапоги специальные с шипованной	15.20.32.129	6405901000	ТУ 2595-002-
	галошей для защиты от скольжения по		-	41598788-2009
	обледенелым поверхностям (Сл), с			(ТУ 15.20.30-
	защитными свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ			002-41598788-
	50, В, 3, Тн 40, Сл, с комбинированным			2018)
	верхом из текстильных материалов с			
	полимерной пропиткой (голенище) и			
	морозостойкого нитрильного полимера			
	(галоша), артикулов: ОХ-14 НК 6.14 Ш,			
	ОХ-14 НК 7.14 Ш, ОХ-14 НК СКЗ Ш, ОХ-			
	14 НК 1.14 Ш, ОХ-14 НК СК5 Ш, с			
	комбинированным верхом из текстильных			
	материалов с полимерным покрытием			
	(голенище) и морозостойкого			
	нитрильного полимера (галоша),			
	артикулов: ОХ-12 НК 1.19 Ш, ОХ-12 НК			
	артикулов. Од-12 нк 1.19 ш, Од-12 нк 6.19 Ш			
9		15.20.32.128	6405001000	ТУ 2595-002-
フ	Сапоги специальные с пластиковым	13.20.32.128	0403901000	1 y 4393-004-

				41500700 2000
	подноском для защиты от ударов в			41598788-2009
	осочной части энергией не менее 200 Дж			(ТУ 15.20.30-
	Мун 200), от скольжения по мокрым (См)			002-41598788-
И	зажиренным (Сж) поверхностям, с			2018)
3	ащитными свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ			
5	0, В, 3, Тн 40, Мун 200, См, Сж, с			
	сомбинированным верхом из текстильных			
	иатериалов с полимерной пропиткой			
	голенище) и морозостойкого			
	итрильного полимера (галоша),			
	ртикулов: OX-14 НК 6.14 КП, OX-14 НК			
	*			
	7.14 КП, ОХ-14 НК СКЗ КП, ОХ-14 НК			
	.14 КП, ОХ-14 НК СК5 КП, ПС 22 НК			
	СП М3, ПС 22 НК КП М4; с			
	сомбинированным верхом из текстильных			
	иатериалов с полимерным покрытием			
	голенище) и морозостойкого			
Н	итрильного полимера (галоша),			
a	ртикулов: ОХ-12 НК 1.19 КП, ОХ-12 НК			
	6.19 КП			
100	Сапоги специальные с пластиковым	15.20.32.128	6405901000	ТУ 2595-002-
	подноском для защиты от ударов в			41598788-2009
	посочной части энергией не менее 200 Дж			(ТУ 15.20.30-
	Мун 200) и антипрокольной стелькой			002-41598788-
	тойкостью к проколу - не менее 1200 Н			2018)
	Мп), от скольжения по мокрым (См) и			2016)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	ажиренным (Сж) поверхностям, с			
	ащитными свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ			
	60, В, 3, Тн 40, Мун 200, Мп, См, Сж, с			
	сомбинированным верхом из текстильных			
	иатериалов с полимерной пропиткой			
	голенище) и морозостойкого			
	итрильного полимера (галоша),			
	ртикулов: ОХ-14 НК 6.14 КПКС, ОХ-14			
	НК 7.14 КПКС, ОХ-14 НК СКЗ КПКС,			
	ОХ-14 НК 1.14 КПКС, ОХ-14 НК СК5			
K	КПКС, ОХ-14 НК 6.14 КПМС, ОХ-14 НК			
7	⁷ .14 КПМС, ОХ-14 НК СКЗ КПМС, ОХ-			
	4 НК 1.14 КПМС, ОХ-14 НК СК5 КПМС,			
1 1	ІС 22 НК КПКС МЗ, ПС 22 НК КПКС			
1 1	M4, ПС 22 НК КПМС M3, ПС 22 НК			
1 1	СПМС М4;с комбинированным верхом из			
	екстильных материалов с полимерным			
	окрытием (голенище) и морозостойкого			
1 1	итрильного полимера (галоша),			
	ртикулов: ОХ-12 НК 1.19 КПКС, ОХ-12			
1 1	НК 1.19 КПМС, ОХ-12 НК 6.19 КПКС,			
-	ОХ-12 НК 6.19 КПМС	15 00 22 120	(405001000	TV 2505 002
11	Сапоги специальные с шипованной	15.20.32.128	6405901000	ТУ 2595-002-

				1
	галошей, с пластиковым подноском для			41598788-2009
	защиты от ударов в носочной части			(ТУ 15.20.30-
	энергией не менее 200 Дж (Мун 200), от			002-41598788-
	скольжения по обледенелым			2018)
	поверхностям (Сл), с защитными			
	свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ 50, В, 3, Тн			
	40, Мун 200, Сл, с комбинированным			
	верхом из текстильных материалов с			
	полимерной пропиткой (голенище) и			
	морозостойкого нитрильного полимера			
	(галоша), артикулов: ОХ-14 НК 6.14 КП			
	Ш, ОХ-14 НК 7.14 КП Ш, ОХ-14 НК СКЗ			
	КП Ш, ОХ-14 НК 1.14 КП Ш, ОХ-14 НК			
	СК5 КП Ш; с комбинированным верхом			
	*			
	из текстильных материалов с полимерным			
	покрытием (голенище) и морозостойкого			
	нитрильного полимера (галоша),			
	артикулов: ОХ-12 НК 1.19 КП Ш, ОХ-12			
1.0	НК 6.19 КП Ш	15.00.00.100	(40,500,1000	TX 0.505.003
12	Сапоги специальные с шипованной	15.20.32.128	6405901000	ТУ 2595-002-
	галошей, с пластиковым подноском для			41598788-2009
	защиты от ударов в носочной части			(ТУ 15.20.30-
	энергией не менее 200 Дж (Мун 200) и			002-41598788-
	антипрокольной стелькой стойкостью к			2018)
	проколу - не менее 1200 Н (Мп), от			
	скольжения по обледенелым			
	поверхностям (Сл), с защитными			
	свойствами: Нс, Нм, К 80, Щ 50, В, 3, Тн			
	40, Мун 200, Мп, Сл, с комбинированным			
	верхом из текстильных материалов с			
	полимерной пропиткой (голенище) и			
	морозостойкого нитрильного полимера			
	(галоша), артикулов: ОХ-14 НК 6.14			
	КПКС Ш, ОХ-14 НК 7.14 КПКС Ш, ОХ-			
	14 НК СКЗ КПКС Ш, ОХ-14 НК 1.14			
	КПКС Ш, ОХ-14 НК СК5 КПКС Ш, ОХ-			
	14 НК 6.14 КПМС Ш, ОХ-14 НК 7.14			
	КПМС Ш, ОХ-14 НК СКЗ КПМС Ш, ОХ-			
	14 HK 1.14 КПМС Ш, ОХ-14 HK СК5			
	КПМС Ш; с комбинированным верхом из			
	текстильных материалов с полимерным			
	покрытием (голенище) и морозостойкого			
	нитрильного полимера (галоша),			
	артикулов: ОХ-12 НК 1.19 КПКС Ш, ОХ-			
	12 НК 1.19 КПМС Ш, ОХ-12 НК 6.19			
1.2	КПКС Ш, ОХ-12 НК 6.19 КПМС Ш	15.00.00.100	(401020000	TX 0505 003
13	Сапоги специальные из ЭВА с	15.20.32.128	6401929000	ТУ 2595-002-
	пластиковым подноском, антипрокольной			41598788-2009
	или металлической стелькой (защитные			(ТУ 15.20.30-

	свойства Нс, Нм, Нж, К 20, Щ 20, В, Мун 200, Мп, Тн 40), артикулов: ПЕ-15 КПКС УММ, ПЕ-15 КПМС УММ, ПЕ-15 КП УММ			002-41598788- 2018)
	Сапоги специальные из ЭВА с утепляющим вкладышем (защитные свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм), артикулов: ПЕ-15 УММ NEW	15.20.32.129		TY 2595-002- 41598788-2009 (TY 15.20.30- 002-41598788- 2018)
15	Сапоги специальные из ЭВА (защитные свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм), артикулов: ПЕ-5, ПЕ-5 М (New), ПЕ-5 УМ, ПЕ-5 УММ NEW, ПЕ-17 Ж (New), ПЕ-17 ЖМ (New), ПЕ-17 ЖФУТ (New), ПЕ-17 ЖФУТМ (New), ПЕ-17 (New), ПЕ-17 М (New), ПЕ-17 ФУТМ (New)	15.20.32.129	6401929000	TY 2595-002- 41598788-2009 (TY 15.20.30- 002-41598788- 2018)
16	Сапоги специальные из ЭВА с защитной накладкой из ТЭП и от пониженных температур (III (II), II (III), IA («особый»), IB (IV)) с утепляющим вкладышем (защитные свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм, См, Сж, Тн 40), артикулов: ПЕ-23 (ТЭП) УФМ БШ	15.20.32.129	6401929000	TY 2595-002- 41598788-2009 (TY 15.20.30- 002-41598788- 2018)
	Сапоги специальные из ЭВА с защитной шипованной накладкой из ТЭП и от пониженных температур (III (II), II (III), IA («особый»), IB (IV)) с утепляющим вкладышем (защитные свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм, Сл, Тн 40), артикулов: ПЕ-23 (ТЭП) УФМ	15.20.32.129	6401929000	TY 2595-002- 41598788-2009 (TY 15.20.30- 002-41598788- 2018)
18	Сапоги специальные из ЭВА с пластиковым подноском и антипрокольной стелькой (защитные свойства В, З, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм, Мун 200, Мп), артикулов: ПЕ-5 КПКС, ПЕ-5 КПКС М, ПЕ-5 КПКС УМ, ПЕ-5 КПКС УММ, ПЕ-5 КПКС УММ, ПЕ-5 РН КПКС	15.20.32.128	6401929000	TY 2595-002- 41598788-2009 (TY 15.20.30- 002-41598788- 2018)
	Сапоги специальные из ЭВА с пластиковым подноском и металлической стелькой (защитные свойства В, З, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм, Мун 200, Мп), артикулов: ПЕ-5 КПМС, ПЕ-5 КПМС М, ПЕ-5 КПМС УМ, ПЕ-5 КПМС УММ, ПЕ-5 ПК РН КПМС, ПЕ-5 РН КПМС	15.20.32.128		TY 2595-002- 41598788-2009 (TY 15.20.30- 002-41598788- 2018)
20	Сапоги специальные из ЭВА с пластиковым подноском (защитные свойства В, З, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм,	15.20.32.128	6401929000	TY 2595-002- 41598788-2009 (TY 15.20.30-

	Мун 200), артикулов: ПЕ-5 КП, ПЕ-5 КП			002-41598788-
	М, ПЕ-5 КП УМ, ПЕ-5 КП УММ, ПЕ-5			2018)
	ПЌ РН КП, ПЕ-5 РН КП			,
	Галоши специальные из ЭВА (защитные	15.20.32.129	6401990000	ТУ 2595-002-
	свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм),			41598788-2009
	артикулов: ПЕ-7 Б, ПЕ-8 Б, ПЕ-8 Б УТ			(ТУ 15.20.30-
				002-41598788-
				2018)
22	Ботинки специальные из ПВХ (защитные	15.20.32.129	6401929000	ТУ 2595-002-
	свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм,	13.20.32.129	0401929000	41598788-2009
				(TY 15.20.30-
	См, Сж), артикулов: ПС-31ФУТ, ПС-31			`
				002-41598788-
22	г пру	15 20 21 000	(401100000	2018)
	Ботинки специальные из ПВХ с	15.20.31.000	6401100000	ТУ 2595-002-
	металлическим подноском (защитные			41598788-2009
	свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм,			(TY 15.20.30-
	Мун 200, См, Сж), артикулов: ПС-31МП,			002-41598788-
-	ПС-31МПФУТ	4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2018)
	Сапоги специальные из ПВХ (защитные	15.20.32.129	6401990000	ТУ 2595-002-
	свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм,			41598788-2009
	См, Сж), артикулов: ПС 15 Р, ПС 15 РЦ,			(ТУ 15.20.30-
	ПС 15 ПК, ПС 9 Р, ПС 9 ПК, ПС-9 РЦ, РС			002-41598788-
	11 P, PC 11 ПК			2018)
25	Сапоги специальные из ПВХ (защитные	15.20.32.129	6401929000	ТУ 2595-002-
	свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм,			41598788-2009
	См, Сж), артикулов: ПС-15-1, ПС 15 НК,			(ТУ 15.20.30-
	ПС-15-1 УТМ, ПС 9-1 Б, ПС 9-1 Б УТ, ПС			002-41598788-
	9-1, ПС 9-1 УТ, ПС 9-1 УТМ, РС 11 Б, РС			2018)
	11 Б УТ, РС 11 Б УТМ, РС 11, РС 11 УТ,			
	РС 11 УМТ, ПС-14, ПС 14 УТ, ПС 14			
	УМТ, ПС 2, ПС 2 УТ, ПС 2 УМТ			
	Сапоги специальные из ПВХ с	15.20.31.000	6401100000	ТУ 2595-002-
	металлической стелькой и металлическим		-	41598788-2009
	подноском (защитные свойства В, 3, Нж,			(ТУ 15.20.30-
	К 80, Щ 50, Нс, Нм, Мун 200, Мп, См,			002-41598788-
	Сж), артикулов: ПС 15 МПС, ПС 15 МПС			2018)
	Б, ПС 15 НК МПС, ПС15 Р МПС, ПС 15			
	РЦ МПС, ПС 15 ПК МПС			
-	Сапоги специальные из ПВХ с	15.20.32.128	6401990000	ТУ 2595-002-
	металлической стелькой (защитные	13.40.34.140	U 1 U122UUUU	41598788-2009
	· ·			
	свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм,			(ТУ 15.20.30-
	Мп, См, Сж), артикулов: ПС15 Р МС, ПС			002-41598788-
	15 РЦ MC, ПС 15 ПК MC	15 20 22 120	(401020000	2018)
	Сапоги специальные из ПВХ с	15.20.32.128	6401929000	ТУ 2595-002-
	металлической стелькой (защитные			41598788-2009
	свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм,			(TV 15.20.30-
	Мп, См, Сж), артикулов: ПС 15 МС, ПС			002-41598788-
	15 МС УТ, ПС 15 МС Б, ПС 15 НК МС,			2018)
	ПС 15 МС УТМ			

29	Сапоги специальные из ПВХ с	15.20.31.000	6401100000	ТУ 2595-002-
	металлическим подноском (защитные			41598788-2009
	свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм,			(ТУ 15.20.30-
	Мун 200, См, Сж), артикулов: ПС 15 МП,			002-41598788-
	ПС 15 МП Б, ПС 15 НК МП, ПС 15 МП			2018)
	УТМ, ПС 15 Р МП, ПС-15 РЦ МП, ПС 15			
	ПК МП			
30	Галоши специальные из ПВХ (защитные	15.20.32.129	6401990000	ТУ 2595-002-
	свойства В, 3, Нж, К 80, Щ 50, Нс, Нм,			41598788-2009
	См, Сж), артикулов: ПГ 7 Б, ПГ 7 Б УТ			(ТУ 15.20.30-
				002-41598788-
				2018)

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

И.о. директора Департамента легкой промышленности и лесопромышленного комплекса

В.Г. Хмырова

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA113289CD393107

Кому выдан: Хмырова Вера Геннадьевна Действителен: с 28.04.2020 до 28.04.2021