



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

16.11.2023 № 122925/08

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «СВС»

Участок № 108 В, стр. 5, д. Авсюнино,  
г. Орехово-Зуево, Московская обл.,  
142645

**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 «Синтетические высокомолекулярные соединения» (ООО «СВС»)

Реквизиты заявления в ГИСП: № 4597\ 2023 от 15 августа 2023 г.

ИНН 5073005994 ОГРН (ОГРНИП) 1025007458651

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 142645, Московская обл., г. Орехово-Зуево, д. Авсюнино, участок №108 В, стр. 5.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 142645, Московская обл., г. Орехово-Зуево, д. Авсюнино, участок №108 В, стр. 5; 142645, Московская обл., Орехово-Зуевский р-н, с.п. Дороховское, с. Богородское, уч. № 88Б, стр. 1; цех № 4.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Перчатки «Облив Next» вязаные полиэфирные с покрытием из вспененного натурального латекса для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений артикул 46-101	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-001-2023, ГОСТ 12.4.252-2013
2	Перчатки «polyX» («Поликс») вязаные полиамидные эластичные с полиуретановым покрытием для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул 93-260	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-51906831-002-2020, ГОСТ 12.4.252-2013
3	Перчатки вязаные полиэфирные артикул n13nt с нефтемаслостойким нитрильным покрытием ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание) и общепроизводственных загрязнений «Ойлрезист»	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-51906831-001-2019, ГОСТ 12.4.252-2013
4	Перчатки «Рубифрост плюс» (“Rubifrost plus”) вязаные полиакрилонитрильные плюшевые с поливинилхлоридным покрытием для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул ac31pd	14.12.30.150	6116 10 800 0	ТО 14.12.30-51906831-005-2021, ГОСТ 12.4.252-2013
5	Перчатки «Рубистронг» (“Rubistrong”) вязаные полиэфирные с рельефным покрытием из натурального латекса для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул pl52wl	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-009-2021, ГОСТ 12.4.252-2013
6	Перчатки вязаные полиэфирные "RUSTic" (РУСтик) с полным рельефным покрытием из натурального латекса на полиакрилонитрильной подкладке для защиты рук от пониженных температур воздуха в II климатическом поясе (III регионе) и мех. возд. арт. 23-600	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-23-600-51906831-2019, ГОСТ 12.4.252-2013
7	Перчатки «polyX» («Поликс») вязаные полиэфирные с полиуретановым покрытием для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул 93-243	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-010-2021, ГОСТ 12.4.252-2013
8	Перчатки «Рубифрост Р плюс» (“Rubifrost R plus”) вязаные полиакрилонитрильные плюшевые с рельефным покрытием из натурального латекса для защиты рук от	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-008-2021, ГОСТ 12.4.252-2013

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

	механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул ac32wl			
9	Перчатки «Двойной облив» вязаные хлопчатобумажные с двухслойным латексным покрытием для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул ct25l2	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-007-2021, ГОСТ 12.4.252-2013
10	Перчатки «Микро» (“Micro”) вязаные полиэфирные с поливинилхлоридным покрытием для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул nl11pd	14.12.30.150	6116 10 800 0	ТО 14.12.30-51906831-004-2021, ГОСТ 12.4.252-2013
11	Перчатки «Синий оверлок» вязаные хлопкополиэфирные с поливинилхлоридным покрытием для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул ct21pd	14.12.30.150	6116 10 800 0	ТО 14.12.30-51906831-002-2021, ГОСТ 12.4.252-2013
12	Перчатки «Одинарный облив» вязаные хлопчатобумажные с однослойным латексным покрытием для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул ct24l1	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-006-2021, ГОСТ 12.4.252-2013
13	Перчатки вязаные полиэфирные «RUStic» (РУСтик) с полным нефтемаслостойким нитрильным покрытием на ПАН подкладке для защиты рук от пониженных температур воздуха в II климатическом поясе (III регионе) и механических воздействий арт. 23-605	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-23-605-51906831-2019, ГОСТ 12.4.252-2013
14	Перчатки вязаные хлопчатобумажные “nitriX I” («Нитрикс 1») с нефтемаслостойким покрытием из нитрильного латекса для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул 42-301	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-51906831-001-2020, ГОСТ 12.4.252-2013
15	Перчатки "Strongshell" ("Стронгшелл") хлопчатобумажные с полным нефтемаслостойким нитрильным покрытием, с крагой из материала дублированного хлопчатобумажного, для защиты рук от механических воздействий арт. 28-401	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-51906831-002-2019, ГОСТ 12.4.252-2013
16	Перчатки "nitriX III" («Нитрикс 3») вязаные хлопчатобумажные с нефтемаслостойким двухслойным покрытием из нитрильного латекса для защиты рук от механических воздействий (истирание) артикул 42-306	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-51906831-004-2020, ГОСТ 12.4.252-2013
17	Перчатки «Осень» («Autumn») вязаные хлопкополиэфирные плюшевые с прерывистым поливинилхлоридным покрытием для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул 7.723	14.12.30.150	6116 10 800 0	ТО 14.12.30-51906831-001-2021, ГОСТ 12.4.252-2013
18	Перчатки «Рубисенс» (“Rubisense”) вязаные	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-

	полиэфирные с рельефным покрытием из натурального латекса для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул pe15nl.			51906831-005-2020, ГОСТ 12.4.252-2013
19	Перчатки «Красный оверлок» вязаные хлопкополиэфирные с поливинилхлоридным покрытием для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул 7104	14.12.30.150	6116 10 800 0	ТО 14.12.30-51906831-003–2021, ГОСТ 12.4.252-2013
20	Перчатки вязаные хлопчатобумажные “nitriX II” («Нитрикс 2») со вспененным нефтемаслостойким покрытием из нитрильного латекса для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, артикул 42-302	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-51906831-003-2020, ГОСТ 12.4.252-2013
21	Перчатки "Strongshell" ("Стронгшелл") хлопчатобумажные с полным нефтемаслостойким нитрильным покрытием, с трикотажным хлопчатобумажным напульсником, для защиты рук от механических воздействий арт. 28-402	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-51906831-002-2019, ГОСТ 12.4.252-2013
22	Перчатки вязаные хлопкополиэфирные с прерывистым ПВХ-покрытием ладонной части для защиты рук от механических воздействий (истирание) и общепроизводственных загрязнений «Точка ПВХ 13 класс», артикул ct39pd	14.12.30.150	6116 10 800 0	ТО 14.12.30-51906831-008-2017, ГОСТ 12.4.252-2013

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 30 октября 2023 г. № 3144000077.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директора Департамента  
легкой промышленности  
и лесопромышленного комплекса

К.В. Бобылева

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0D2B40065839783E1D24FC505904EFEC  
Кому выдан: Бобылева КСЕНИЯ ВЛАДИМИРОВНА  
Действителен: с 03.10.2022 до 27.12.2023