

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ137.RU.C00026

Срок действия с 31.05.2024 по 30.05.2027

№ 0000047

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Номер телефона: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.137 от 14.12.2022 года.

ПРОДУКЦИЯ Перчатки защитные «Стронгшелл» («Strongshell») кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с полным или частичным полимерным (нитрильным) нефте-маслостойким покрытием для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез): - артикул 28-418 с частичным покрытием и трикотажным хлопчатобумажным напульсником (манжетой); - артикул 28-402 с полным покрытием и трикотажным хлопчатобумажным напульсником (манжетой); - артикул 28-417 с частичным покрытием и крагой из материала дублированного хлопчатобумажного; - артикул 28-401 с полным покрытием и крагой из материала дублированного хлопчатобумажного. Эксплуатационные уровни: 4221В
ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019, ТО 14.12.30-51906831-007-2023
Серийный выпуск

код ОКПД2
14.12.30.150

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019, ТО 14.12.30-51906831-007-2023

код ТН ВЭД
6116102000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Синтетические высокомолекулярные соединения» (ООО «СВС») Юридический адрес: 142645 Московская область, город Орехово-Зуево, д. Авсюнино, участок, № 108В, строение 5
ИНН: 5073005994

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Синтетические высокомолекулярные соединения» (ООО «СВС») Юридический адрес: 142645 Московская область, город Орехово-Зуево, д. Авсюнино, участок, № 108В, строение 5
Телефон: 8-(496) 413-84-63. E-mail: management@svscompany.ru
ИНН: 5073005994

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2705ИЛСИЗК от 23.04.2024 года, 2933ИЛСИЗК от 16.05.2024 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

И.О. Ежов
инициалы, фамилия

Е.В. Комиссарова
инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Синтетические высокомолекулярные соединения" (ООО "СВС").

Адрес места нахождения: 142645, Российская Федерация, Московская область, город Орехово-Зуево, деревня Авсюнино, участок № 108В, строение 5. ОГРН: 1025007458651. Номер телефона (496)413-84-63, адрес электронной почты svvs@svscompany.ru.

в лице директора Лемешева Ирины Николаевны

заявляет, что

Перчатки защитные «Стронгшелл» («Strongshell») артикулы: 28-401, 28-402, 28-417, 28-418.

Смотрите приложение № 1 на одном листе.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Синтетические высокомолекулярные соединения" (ООО "СВС").

Адрес места нахождения: 142645, Российская Федерация, Московская область, город Орехово-Зуево, деревня Авсюнино, участок № 108В, строение 5.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция

ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ EN 388-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний", ТО 14.12.30-51906831-007-2023 "Перчатки защитные "Стронгшелл" ("Strongshell") артикулы: 28-401, 28-402, 28-417, 28-418".

код ТН ВЭД ЕАЭС 6116 10 200 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 06-450797-23 от 29.12.2023, № 06-450809-23 от 16.01.2024 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Москве и Московской области" (Сергиево-Посадский филиал), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10ПЛО1. Протокол испытаний № 3159-КК/24 от 12.01.2024 Испытательного центра "Регион-Тест" Общества с ограниченной ответственностью ИЦ "Регион-Тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НС16.

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний", пункт 5.5, ГОСТ 12.4.183-91 "ССБТ. Материалы для средств защиты рук. Технические требования", пункт 1.2, ГОСТ 12.4.011-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация", пункт 2.3.

Изделия необходимо хранить в индивидуальной или групповой таре, в защищенных от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий, крытых складских помещениях, на стеллажах при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности не более 60%. Расстояние от пола до нижней части полки стеллажа, от внутренних и наружных стен до изделия должно быть не менее 0,2 м, от отопительных приборов до изделия - не менее 1 м, между стеллажами - не менее 0,7 м. Не хранить рядом с химическими веществами. Срок хранения продукции - 5 лет, срок службы - не установлен.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания и измерения, а именно с 12.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2029 включительно.


(подпись)



М.П.

Лемешева Ирина Николаевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.16492/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.16492/24



Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и обозначение документа (документов) в соответствии с которым изготовлена продукция
6116 10 200 0	<p>Перчатки защитные «Стронгшелл» («Strongshell») кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с полным или частичным полимерным (нитрильным) нефтемаслостойким покрытием для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез):</p> <ul style="list-style-type: none"> - артикул 28-418 с частичным покрытием и трикотажным хлопчатобумажным напульсником (манжетой); - артикул 28-402 с полным покрытием и трикотажным хлопчатобумажным напульсником (манжетой); - артикул 28-417 с частичным покрытием и крагой из материала дублированного хлопчатобумажного; - артикул 28-401 с полным покрытием и крагой из материала дублированного хлопчатобумажного. 	<p>ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ EN 388-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний", ТО 14.12.30-51906831-007-2023 "Перчатки защитные "Стронгшелл" ("Strongshell") артикулы: 28-401, 28-402, 28-417, 28-418".</p>


(подпись)



Лемешева Ирина Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)



**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 ¹ , 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

¹ 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



**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>

28.11.2023 № 127716/08

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: № 6128\ 2023 от 1 ноября 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 ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Перчатки защитные «Булат» кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с крагой, (нитрильным)нефте-маслостойким покрытием ладоней и пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез): артикул 28-605	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-003-2023, ГОСТ 12.4.252-2013
2	Перчатки защитные «Стронгшелл» («Strongshell») кроёные хлопчатобумажные с нефтемаслостойким покрытием нитрильным латексом ладони и пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирания, порез), артикулы 28-417	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-51906831-002-2019, ГОСТ 12.4.252-2013
3	Перчатки «Oilresist lite» («Ойлрезист лайт») вязаные полиэфирные с нефте-маслостойким покрытием из нитрильного латекса для защиты рук от механических воздействий (истирания) и общепроизводственных загрязнений, арт. 12-541	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-002-2023, ГОСТ 12.4.252-2013
4	Перчатки защитные «Булат» кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с хлопчатобумажной манжетой, полным (нитрильным) нефте-маслостойким покрытием для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез): арт. 28-602	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-003-2023, ГОСТ 12.4.252-2013
5	Перчатки защитные «Булат» кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с хлопчатобумажной манжетой, (нитрильным)нефте-маслостойким покрытием ладоней и пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез): артикул 28-600	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-003-2023, ГОСТ 12.4.252-2013
6	Перчатки защитные «Стронгшелл» («Strongshell») кроёные хлопчатобумажные с нефтемаслостойким покрытием нитрильным латексом ладони и пальцев для защиты рук от механических воздействий , и общепроизводственных загрязнений артикулы 28-418	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30.150-51906831-002-2019, ГОСТ 12.4.252-2013
7	Перчатки «Рубифит» (“Rubifit”) вязаные синтетические высокоэластичные с рельефным покрытием из натурального латекса для защиты рук от механических воздействий и контакта с нагретыми	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-004-2023, ГОСТ 12.4.252-2013

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

	поверхностями до 100°C (в зоне покрытия), артикул 46-391			
8	Перчатки «Oilresist MAX» («Ойлрезист МАКС») вязаные полиэфирные с полным нефте-маслостойким нитриловым покрытием для защиты рук от механических воздействий (истирания), арт. 23-109	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-005-2023, ГОСТ 12.4.252-2013
9	Перчатки защитные «Булат» кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с крагой, полным (нитрильным) нефте-маслостойким покрытием для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез): арт. 28-607	14.12.30.150	6116 10 200 0	ТО 14.12.30-51906831-003-2023, ГОСТ 12.4.252-2013

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 22 ноября 2023 г. № 3144000091.

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

Заместитель директора Департамента легкой промышленности и лесопромышленного комплекса

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

К.В. Бобылева

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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