



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

02.03.2020 № 14005/08

На № _____ от _____

ООО «БРИЗ»

ул. Советская, д.20, литер Г, г. Родники,
Родниковский район, Ивановская область,
155250

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 «БРИЗ»

Реквизиты заявления: исх. от 10.02.2020 № 10/02/2-2020 (вх. от 10.02.2020 № МП-20904, № МП-20802, № МП-20797)

ИНН 7728771097 ОГРН (ОГРНИП) 1117746322979

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 155250, Ивановская область, Родниковский район, г. Родники, ул. Советская, д.20, литер Г

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 155250, Ивановская область, Родниковский район, г. Родники, ул. Советская, д.20, литер Г

№	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 специальные вязаные «Премиум зима РЧ», артикул ПЗ957 полиакрилонитрильные с покрытием на основе латекса с антистатическими свойствами ладонной части и пальцев, на полушерстяной (шерсть 50%, ПАН 50%) подкладке для защиты рук от пониженных температур для III (II) климатического региона (пояса) и механических воздействий (истирание, порез).	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ТР ТС 019/2011. ТО 14.12.30-108-91502457-2019
2	Перчатки специальные вязаные «Премиум НРЧ» полиамидные с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев, артикул 4965 для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез).	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252.2013, ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-107-91502457-2019
3	Перчатки специальные трикотажные вязаные полиэфирные с покрытием на основе натурального латекса с антистатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез), «Премиум ЛРЧ», артикул 4979.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-106-91502457-2019
4	Перчатки специальные «Виброблок премиум», артикул 6213, трикотажные кроеные хлопчатобумажные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами, с манжетой из искусственной кожи, с вкладышем из упругодемпфирующего материала, для защиты рук от механических воздействий (истирания, порезов), от вибраций в диапазоне 8-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (2Б) и 8-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (2А).	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.002-97, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-105-91502457-2019
5	Перчатки специальные трикотажные вязаные пара-арамидные с покрытием на основе натурального латекса с антистатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС

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

	от механических воздействий (истирание, порез), «Защита премиум», артикул 6721.			019/2011, ТО 14.12.30-104-91502457-2019
6	Перчатки специальные трикотажные "Премиум супер лонг РЗ", артикул 4376, хлопчатобумажные с покрытием на основе натурального латекса с антистатическими свойствами кистевой части, на вязаной полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке, с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от контакта с охлажденными до минус 10°С поверхностями и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: 3331.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-103-91502457-2019
7	Перчатки специальные трикотажные "Премиум супер лонг РЛ", артикул 4371, хлопчатобумажные с покрытием на основе натурального латекса с антистатическими свойствами кистевой части, с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями: 3121.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ТР ТС 019/2011. ТО 14.12.30-102-91502457-2019
8	Перчатки специальные трикотажные "Премиум супер лонг НЗ", артикул 4366, хлопчатобумажные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части, на вязаной полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке, с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от кислоты (К80), щелочи (Щ50), нефти, нефтепродуктов, контакта с охлажденными до минус 10°С поверхностями и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: 3431.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-101-91502457-2019
9	Перчатки специальные трикотажные "Премиум супер лонг НЛ", артикул 4361, хлопчатобумажные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты от кислоты (К80), щелочи (Щ50), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: 3111.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-100-91502457-2019
10	Перчатки вязаные специальные	14.12.30.150	6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-

	утепленные "Премиум зима СПУ", артикул 4660, полушерстяные (шерсть-50%, ПАН-50%) с накладкой на ладонь из спилка на подкладке из материала дублированного (полотно трикотажное полиэфирное "флис" + полотно нетканое полиэфирное) для защиты рук от пониженных температур для III (II), II (III) климатических регионов (поясов) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: 2443.			2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-099-91502457-2019
11	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные с покрытием на основе нефте- маслостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами ладонной части и пальцев с крагой из хлопчатобумажной ткани и хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями: «Премиум лайт КЧ», артикул 6525, «Премиум лайт РЧ», артикул 6526 – 2111.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-098-91502457-2019
12	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части с крагой из хлопчатобумажной ткани, искусственной кожи или хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от кислоты (К80), щелочи (Щ50), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: «Премиум лайт КП», артикул 6524, «Премиум лайт РП», артикул 6527, «Премиум лонг», артикул 6528 – 3111.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-097-91502457-2019
13	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные с покрытием на основе нефте- маслостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами ладонной части и пальцев с крагой из хлопчатобумажной ткани и хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями: «Премиум КЧ», артикул 6425, «Премиум РЧ», артикул 6426 – 3211.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-096-91502457-2019
14	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-

	части с крагой из хлопчатобумажной ткани и хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от кислоты (К80), щелочи (Щ50), нефти, нефтепродуктов химикатов и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: «Премиум КП», артикул 6424, «Премиум РП», артикул 6427 - 3211.			2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-095-91502457-2019
15	Перчатки специальные «Премиум зима КП» трикотажные хлопчатобумажные кроеные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части, крагой из хлопчатобумажной ткани на вязаной полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке для защиты рук от пониженных температур воздуха для III (II) климатического региона (пояса), кислоты (К80), щелочи (Щ50), нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (истирание, порез), артикул 6178.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-083-91502457-2019
16	Каскетки защитные специальные зимние торговой марки «Ампаро»: - для защиты верхней части головы от ударов о неподвижные предметы, от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), статического электричества, нефти и нефтепродуктов: «Престиж К1», арт. 153208, «Престиж К3», арт. 153218 из искусственной кожи на хлопчатобумажной подкладке, утеплитель из нетканого объемного термоскрепленного синтетического полотна с корпусом из ПНД; - для защиты верхней части головы от ударов о неподвижные предметы, от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов): «Престиж К2», арт. 153007, «Престиж К4», арт. 153219 из плащевых полиэфирных тканей с ПУ пропиткой на подкладке из трикотажного полиэфирного полотна, утеплитель из нетканого объемного термоскрепленного синтетического полотна с корпусом из ПНД; - для защиты верхней части головы от ударов о неподвижные предметы, от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических	32.99.11	6506 10 800 0	ГОСТ 12.4.255-2013, ТР ТС 019/2011, ТУ 14.12.30-002-91502457-2019

	регионов (поясов), статического электричества, нефти и нефтепродуктов: «Престиж К5», арт. 153205 из хлопкополиэфирной ткани с НМВО отделками на хлопчатобумажной подкладке, утеплитель из нетканого объемного термоскрепленного синтетического полотна с корпусом из ПНД.			
17	Головные уборы (подшлемники) специальные зимние торговой марки «Ампаро»: -для защиты от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), статического электричества, нефти и нефтепродуктов: «Каскад 1», арт. 153008, «Каскад 1+», арт. 153008/1, «Каскад 3», арт. 153018, «Каскад 3+», арт. 153018/1 из искусственной кожи на хлопчатобумажной подкладке, утеплитель из нетканого объемного термоскрепленного синтетического полотна; -для защиты от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов): «Каскад 2», арт. 153009, «Каскад 2+», арт. 153009/1, «Каскад 4», арт. 153019, «Каскад 4+», арт. 153019/1 из плащевых полиэфирных тканей с ПУ пропиткой на подкладке из трикотажного полиэфирного полотна, утеплитель из нетканого объемного термоскрепленного синтетического полотна; -для защиты от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), статического электричества, нефти и нефтепродуктов: «Каскад 5», арт. 153005, «Каскад 5+», арт. 153005/1 из хлопкополиэфирной ткани с НМВО отделками на хлопчатобумажной подкладке, утеплитель из нетканого объемного термоскрепленного синтетического полотна.	32.99.11	6506 10 800 0	ТУ 14.12.30-001-91502457-2018
18	Рукавицы-трансформеры торговой марки «Ампаро» полушерстяные утепленные на подкладке с откидным клапаном, в том числе со спилковым наладонником из натуральной кожи для защиты рук от пониженных температур для I B (IV), I A («особый»), III (II), II (III) климатических регионов (поясов) и механических воздействий (истирание, порез): «Каскад лайт», арт. 4755; «Каскад экстра», арт.	14.12.30.150	6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-120-91502457-2019

	4756; «Каскад», арт. 4757; «Каскад экстра+», арт. 4759.			
19	Рукавицы и перчатки торговой марки «Ампаро» двупалые утепленные швейные из кожи с антиэлектростатическими свойствами, на подкладке из материала дублированного (полотно трикотажное (хлопок 100%) с полотном нетканым объемным термоскрепленным) для защиты рук от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), механических воздействий и повышенных температур, артикулы: «Аллигатор зима», арт. 5512, «Аллигатор зима+», арт.5522	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТУ 14.19.31-003-91502457-2019, ТО 14.19.31-124-91502457-2019
20	Перчатки специальные трикотажные "Петро 690 PP+", артикул 4375, хлопчатобумажные торговой марки "Ампаро" с покрытием на основе натурального латекса с антистатическими свойствами кистевой части, на вязаной полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке, с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук контакта с охлажденными до -10°C поверхностями и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: 3331.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-085-91502457-2019
21	Перчатки специальные трикотажные "Петро 690 PP", артикул 4370, хлопчатобумажные торговой марки "Ампаро" с покрытием на основе натурального латекса с антистатическими свойствами кистевой части с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями: 3121.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-084-91502457-2019
22	Перчатки специальные трикотажные "Петро 690 NP+", артикул 4365, хлопчатобумажные торговой марки "Ампаро" с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части, на вязаной полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке, с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50), контакта с охлажденными до -10°C поверхностями и механических воздействий с эксплуатационными	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-082-91502457-2019

	уровнями: 3431.			
23	Перчатки специальные трикотажные "Петро 690 НР", артикул 4360 (436690), хлопчатобумажные торговой марки "Ампаро" с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части, с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от, нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: 3111.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-081-91502457-2019
24	Перчатки вязаные специальные утепленные "Сахара Экстра+", артикул 4659, торговой марки "Ампаро" полушерстяные (шерсть-50%, ПАН-50%) с накладкой на ладонь из спилка на подкладке из материала дублированного (полотно трикотажное полиэфирное "флис" + полотно нетканое полиэфирное) для защиты рук от пониженных температур для III(II), II(III) климатических регионов (поясов) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: 2443.	14.12.30.150	6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-080-91502457-2019
25	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные торговой марки "Ампаро" с покрытием на основе нефте- маслостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами ладонной части и пальцев с крагой из хлопчатобумажной ткани и хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от твердых нефтепродуктов и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: «Нитролайт КЧ», артикул 6515, «Нитролайт РЧ», артикул 6516 – 2111.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-079-91502457-2019
26	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные торговой марки "Ампаро" с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части с крагой из хлопчатобумажной ткани, искусственной кожи или хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: «Нитролайт КП», артикул 6514,	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-078-91502457-2019

	«Нитролайт РП», артикул 6517, «Нитролонг», артикул 6518 – 3111.			
27	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные торговой марки "Ампаро" с покрытием на основе нефте- маслостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами ладонной части и пальцев с крагой из хлопчатобумажной ткани и хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от твердых нефтепродуктов и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: «Нитрос КЧ», артикул 6415, «Нитрос РЧ», артикул 6416 – 3211.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-077-91502457-2019
28	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные торговой марки "Ампаро" с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части с крагой из хлопчатобумажной ткани и хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями: «Нитрос КП», артикул 6414, «Нитрос РП», артикул 6417 – 3211.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-076-91502457-2019
29	Перчатки специальные «Арктика №3» трикотажные хлопчатобумажные кроеные торговой марки «АМПАРО» с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части, на вязаной полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке с полушерстяным (шерсть-65%, ПАН-35%) вкладышем для защиты рук от пониженных температур для III(II) климатического региона (пояса), нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3421, артикул 6177	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-056-91502457-2018
30	Перчатки пятипалые и двухпалые утепленные специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные торговой марки «АМПАРО» с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО

	«Флис» с полотном нетканым объемным термоскрепленным) с вкладышем из упругодемпфирующего материала для защиты рук от вибраций в диапазоне 8-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (2Б) и 8-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (2А), пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3523: «Вибростат-51», артикул 6251, Вибростат-52», артикул 6252, Вибростат-21», артикул 6221, Вибростат-22», артикул 6222			14.12.30-057-91502457-2018
31	Перчатки двупалые утепленные специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные торговой марки «АМПАРО» с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное «Флис» с полотном нетканым объемным термоскрепленным) для защиты рук от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3422: «Памир КР1», артикул 6314, «Памир ТР1», артикул 6315	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-050-91502457-2018
32	Перчатки двупалые утепленные специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные торговой марки «АМПАРО» с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное «Флис» с полотном нетканым объемным термоскрепленным) с полушерстяным (шерсть-65%, ПАН-35%) вкладышем для защиты рук от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-051-91502457-2018

	уровнями 3522: «Памир КР2», артикул 6316, «Памир ТР2», артикул 6317			
33	Перчатки специальные вязаные полиэфирные торговой марки «АМПАРО» с покрытием на основе латекса натурального ладонной части и кончиков пальцев и прерывистым поливинилхлоридным покрытием тыльной части ладони для защиты рук от механических воздействий (истирание, прокол, порез): «София Экзо», артикул 428588.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-052-91502457-2018
34	Перчатки специальные вязаные хлопкополиэфирные торговой марки «АМПАРО», в т.ч. с точечным поливинилхлоридным покрытием ладонной части или кисти, для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез): «Алькор», артикул 03, «Алькор», артикул 04, «Ассорти 150 ТЕКС», артикул 8578181700, «Ассорти 250 ТЕКС», артикул 8578181900, «Ассорти 250 ТЕКС», артикул 8578181921 и артикулы 8446810003, 8446810007.	14.12.30.150	6116 10 800 0, 6116 92 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-067-91502457-2019, ТО 14.12.30-068-91502457-2019
35	Перчатки утепленные швейные торговой марки «АМПАРО» из кожи с антиэлектростатическими свойствами, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное «Флис» с полотном нетканым объемным термоскрепленным), вкладыш из упругодемпфирующего материала (ППУ) для защиты рук от вибраций в диапазоне 8-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (2Б) и 8-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (2А), пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 2433, от повышенных температур (горение, контакт с нагретыми поверхностями 350°С, воздействие конвективного тепла, тепловое излучение), с эксплуатационными уровнями 4342-модель «Вибростат-41», артикул 6241	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.19.31-058-91502457-2018
36	Перчатки утепленные швейные торговой марки «АМПАРО» из кожи с антиэлектростатическими свойствами, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное «Флис» с полотном нетканым объемным	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС

	термоскрепленным) для защиты рук от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), от механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 2423, от повышенных температур (горение, контакт с нагретыми поверхностями 250°C, воздействие конвективного тепла, тепловое излучение), с эксплуатационными уровнями 4232- модель «Аллигатор фрост», артикул 5502			019/2011, ТО 14.19.31-055-91502457-2018
37	Перчатки специальные вязаные «NITRAS» полиэфирные с латексным покрытием ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикул 3500	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-028-91502457-2017
38	Перчатки специальные вязаные «NITRAS» для защиты рук от механических воздействий (истирание) полиэфирные, артикулы 6100ND, 6220, и с прерывистым поливинилхлоридным покрытием, артикулы 6100, 6101, 6010.	14.12.30.150	6116 10 800 0, 6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-024-91502457-2017, ТО 14.12.30-027-91502457-2017, ТО 14.12.30-029-91502457-2017
39	Перчатки специальные вязаные хлопкополиэфирные торговой марки «АМПАРО» с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев или пальцев для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 2331, «София-Экстра», артикул 428578, «София-Экстра +», артикул 6111.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-059-91502457-2018
40	Перчатки специальные кроеные хлопчатобумажные торговой марки «АМПАРО» на полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке с покрытием на основе латекса натурального для защиты рук от механических воздействий и контакта с охлажденными до -5°C поверхностями: «Арктика», артикул 6170 (438667), «Арктика», артикул 6174 (438677).	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252.2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-066-91502457-2019
41	Перчатки специальные торговой марки «АМПАРО» из кожи с электростатическими свойствами: модель: «Вибростат-07», артикул 6207 для защиты рук от вибраций в диапазоне 8-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (2Б) и 8-1000	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.252.2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012,

	Герц при нагрузке 100 Ньютонов (2А), механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 2423, от повышенных температур (огнестойкость, контакт с нагретыми поверхностями, воздействие конвективного тепла, тепловое излучение), с эксплуатационными уровнями 4343, от контакта с охлажденными до -10°C поверхностями.			ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.19.23-053-91502457-2018
42	Перчатки специальные торговой марки «АМПАРО» из спилка, «Вибропротект», артикул 6215 для защиты рук от вибраций в диапазоне 16-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютон (1Б) и 16-1000 Герц при нагрузке 50 Ньютон (1А) и механических воздействий.	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.252.2013, ГОСТ 12.4.002-1997, ТР ТС 019/2011, ТО 14.19.31-049-91502457-2018
43	Перчатки специальные торговой марки «АМПАРО» из кожи с электростатическими свойствами: модель: «Вибростат-02», артикул 6202 (417727) для защиты рук от вибраций в диапазоне 8-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютон (2Б) и 8-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютон (2А) и механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 2422	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ 12.4.252.2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.19.31-048-91502457-2018
44	Перчатки специальные торговой марки «АМПАРО» комбинированные из кожи и ткани параарамидной с силиконовым покрытием с электростатическими свойствами: модель «Вибростат-011», артикул 6211; модель «Вибростат-071», артикул 6271 для защиты рук от вибраций в диапазоне 8-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютон (2Б) и 8-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютон (2А), механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол), с эксплуатационными уровнями 2542, от повышенных температур (огнестойкость, контакт с нагретыми поверхностями, воздействие конвективного тепла, тепловое излучение), с эксплуатационными уровнями 4342, от контакта с охлажденными до -10°C поверхностями.	14.19.23	6216 00 000 0	ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ 12.4.252.2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.19.23-054-91502457-2018
45	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3111: с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО

	антиэлектростатическими свойствами: - ладонной части и пальцев: Нитролайт РЧ, артикул 6506 (448595);- кистевой части: для защиты от кислоты (К80) и щелочи (Щ50), Нитролайт РП, артикул 6507 (448585).			8441-004-91502457-2017
46	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» для защиты рук от контакта с охлаждёнными до -5°С поверхностями и механических воздействий (истирание) «ВУЛЬФ», артикул 439030 шерстяные (шерсть 80%, ПАН 20%)	14.12.30.150	6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-031-91502457-2017
47	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО «ПАНТЕРА», артикул 497899 полушерстяные (шерсть 50%, ПАН 50%); «ПАНТЕРА+», артикул 497898 полушерстяные (шерсть 50%, ПАН 50%) с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части » для защиты рук от контакта с охлаждёнными до -5°С поверхностями и механических воздействий с эксплуатационными уровнями Х131.	14.12.30.150	6116 91 000 0, 6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-025-91502457-2017
48	Перчатки специальные трикотажные кроеные хлопчатобумажные торговой марки «АМПАРО» с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части для защиты рук от пониженных температур, нефти, нефтепродуктов и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3541: «АРКТИКА № 3», артикул 6173 на полушерстяной (шерсть 50%, ПАН 50%) подкладке с полушерстяным (шерсть 65%, ПАН 35%) вкладышем для защиты рук от пониженных температур в III (II) климатическом регионе (поясе), «АРКТИКА №5», артикул 6175 на полушерстяной (шерсть 65%, ПАН 35%) подкладке с полушерстяным (шерсть 65%, ПАН 35%) вкладышем для защиты рук от пониженных температур в III (II), II (III) климатических регионах (поясах).	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-021-91502457-2017
49	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» полушерстяные (шерсть- 50%, ПАН- 50%) утеплённые на подкладке из материала дублированного (полотно трикотажное полиэфирное "флис" + полотно нетканое полиэфирное) для защиты рук от пониженных температур в III(II), II (III) климатических	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-019-91502457-2017

	регионах (поясах) и механических воздействий «САХАРА+», артикул 464658 с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части с эксплуатационными уровнями 1341			
50	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» полушерстяные (шерсть-50%, ПАН-50%) на подкладке из материала дублированного (полотно трикотажное полиэфирное "флис" + полотно нетканое полиэфирное) для защиты рук от пониженных температур в III (II), II (III) климатических регионах (поясах) и механических воздействий «САХАРА», артикул 464657, с эксплуатационными уровнями 1341, «САХАРА ЭКСТРА», артикул 464656, с накладками из спилка на ладонную часть с эксплуатационными уровнями 2443	14.12.30.150	6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-019-91502457-2017
51	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» полиакрилонитрильные на полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке для защиты рук от пониженных температур в III (II) климатическом регионе (поясе) и механических воздействий «ЛАЙКА+», артикул 464654, с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части с эксплуатационными уровнями 1441	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-020-91502457-2017
52	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» полиакрилонитрильные на полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке для защиты рук от пониженных температур в III (II) климатическом регионе (поясе) и механических воздействий «БАРС», артикул 497903, с накладками из спилка на ладонную часть, с эксплуатационными уровнями 1443	14.12.30.150	6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-020-91502457-2017
53	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» полиакрилонитрильные на полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке для защиты рук от пониженных температур в III (II) климатическом регионе (поясе) и механических воздействий «ЛАЙКА», артикул 464655, с эксплуатационными уровнями 1341	14.12.30.150	6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-020-91502457-2017
54	Перчатки специальные вязаные «СОФИЯ ФРОСТ», артикул 428480 торговой марки «АМПАРО» полиэфирные с покрытием на основе натурального латекса с	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-

	антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев, на полиакрилнитрильной подкладке для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 1343, от контакта с охлаждёнными поверхностями до -5°C.			2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-030-91502457-2017
55	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» для защиты рук от механических воздействий хлопкополиэфирные с накладками из спилка на ладонную часть «РЕЙНДЖЕР», артикул 497906 и с накладками из спилка на ладонную часть и кончики пальцев «РЕЙНДЖЕР+», артикул 497908 с эксплуатационными уровнями 4344.	14.12.30.150	6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-012-91502457-2017
56	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» для защиты рук от механических воздействий параарамидные с накладками из спилка на ладонную часть «ЭЛИТ», артикул 497905 и с накладками из спилка на ладонную часть и кончики пальцев «ЭЛИТ+», артикул 497907 с эксплуатационными уровнями 4244.	14.12.30.150	6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-018-91502457-2017
57	Перчатки специальные вязаные «ПОЛЮС», артикул ПЗ956, торговой марки «АМПАРО» полиакрилнитрильные с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и пальцев, на полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке с полушерстяным (шерсть-65%, ПАН-35%) вкладышем для защиты рук от пониженных температур в III (II) климатическом регионе (поясе), механических воздействий с эксплуатационными уровнями 1441.	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-026-91502457-2017
58	Перчатки специальные «ТРЕК-ЭКСТРА», артикул 6710 (419508) торговой марки «АМПАРО» из спилка для защиты рук от повышенных температур и огня с эксплуатационными уровнями (горение, контакт с нагретыми поверхностями, воздействие конвективного тепла, тепловое излучение) 4334, для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями (стойкость к истиранию, сопротивление порезу, сопротивление раздиру, стойкость к проколу) 4244.	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 8784-003-91502457-2017, ТО 14.19.31-019-91502457-2017
59	Перчатки специальные торговой марки «АМПАРО» модель ВИБРОСТАТ-01,	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ

	артикул 6201 (417712) из натуральной кожи с антиэлектростатическими свойствами, вкладышем из упругодемпфирующего материала для защиты рук от вибрации (в диапазоне 8-1000 Гц при нагрузке 200 Н (2Б) и 8-1000 Гц при нагрузке 100 Н (2А), от механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 2523, от повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями, воздействие конвективного тепла, тепловое излучение) с эксплуатационными уровнями Х242, от контакта с охлаждёнными поверхностями до -10°С, второй уровень защиты.			12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-033-91502457-2017
60	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные торговой марки «АМПАРО» с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез, прокол, раздир): «ЦЕНТУРИОН», артикул 450101, с эксплуатационными уровнями: 1121 и «ЦЕНТУРИОН МАКСИ», артикул 4511, с эксплуатационными уровнями: 2121.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-017-91502457-2017
61	Перчатки специальные вязаные хлопкополиэфирные торговой марки «АМПАРО» «СОФИЯ ЛАЙТ», артикул 497901 с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез, прокол, раздир) с эксплуатационными уровнями: 1131.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012;, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-014-91502457-2017
62	Перчатки специальные вязаные полиэфирные торговой марки «АМПАРО» «СОФИЯ», артикул 6110 (428478) с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез, прокол, раздир) с эксплуатационными уровнями: 2342.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-013-91502457-2017
63	Перчатки специальные вязаные полиэфирные торговой марки «АМПАРО» «ПАЛЕРМО», артикул 497902 с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС

	свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез, прокол, раздир) с эксплуатационными уровнями: 1231.			019/2011, ТО 14.12.30-009-91502457-2017
64	Перчатки специальные вязаные полиэфирные торговой марки «АМПАРО» «БРИЗ», артикул 450102 с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез, прокол, раздир) с эксплуатационными уровнями: 1131.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-007-91502457-2017
65	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» полиэфирные «АСТРА», артикул 460125, для защиты от механических воздействий (истирание).	14.12.30.150	6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-006-91502457-2017
66	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части хлопкополиэфирные «ТОРНАДО», артикул 450202, для защиты от механических воздействий (истирание).	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-016-91502457-2017
67	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части хлопкополиэфирные «ТАЙФУН», артикул 450201, для защиты от механических воздействий (истирание).	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-015-91502457-2017
68	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО», в т.ч. с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части хлопкополиэфирные: «РЕГБИ», артикул 441212, «РЕГБИ+», артикул 450185, для защиты от механических воздействий (истирание).	14.12.30.150	6116 92 000 0, 6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-011-91502457-2017
69	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО», в т.ч. с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части полиэфирные: «РАЛЛИ», артикул 460520, «РАЛЛИ+», артикул 461010, для защиты от механических воздействий (истирание).	14.12.30.150	6116 93 000 0, 6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-010-91502457-2017
70	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части полиэфирные «КОМФОРТ», артикул 450203, для защиты от механических воздействий (истирание).	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-008-91502457-2017

71	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО», в т.ч. с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части полиэфирные: «АПАЧИ», артикул 421128; «АПАЧИ+», артикул 461739, для защиты от механических воздействий (истирание).	14.12.30.150	6116 93 000 0, 6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-005-91502457-2017
72	Перчатки специальные торговой марки «АМПАРО» модель Аллигатор 03, артикул 5504 из кожи с антиэлектростатическими свойствами на трикотажной полиэфирной подкладке «флис» для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 2322, от контакта с охлаждёнными поверхностями до -5°C.	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.19.31-047-91502457-2018
73	Перчатки специальные торговой марки «АМПАРО» модель Аллигатор 01, артикул 5501, модель Аллигатор 03, артикул 5503 из кожи с антиэлектростатическими свойствами для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 2132.	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.19.31-046-91502457-2018
74	Перчатки специальные вязаные торговой марки «АМПАРО» модель АЛЫПАКА, артикул 497997, полушерстяные (шерсть-65%, ПАН - 35%) для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез), для защиты рук от контакта с охлаждёнными поверхностями до -5°C.	14.12.30.150	6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-045-91502457-2018
75	Перчатки специальные вязаные параарамидные с пленочным рельефным покрытием на основе натурального латекса ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание, прокол, порез) модель «Ампаро 6720».	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 8444-001-91502457-2016
76	Перчатки специальные вязаные хлопкополиэфирные с прерывистым ПВХ покрытием для защиты рук от механических воздействий (истирание) «Биг Кросс» артикул 497900.	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 8446-002-91502457-2016
77	Перчатки специальные «Вибростат-03», артикул 6203 (417735), торговой марки «АМПАРО» трикотажные кроеные хлопчатобумажные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части, напульсником из кожи искусственной, вкладышем из упругодемпфирующего материала для	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР

	защиты рук от вибраций (в диапазоне 8 - 250 Гц при нагрузке 200 Н (2Б) и 63-1000 Гц при нагрузке 100 Н (2А), кислоты (К80), щелочи (Щ50), нефти, нефтепродуктов, контакта с охлажденными до -5?С поверхностями и механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) эксплуатационных уровней 3512			ТС 019/2011 ТО 14.12.30-032-91502457-2017
78	Перчатки специальные вязаные «РИТМ» торговой марки «АМПАРО» полиамидные с пленочным покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса ладонной части и кончиков пальцев, артикул 496577 для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез)	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-041-91502457-2017
79	Перчатки специальные вязаные полиакрилнитрильные на полушерстяной (шерсть- 50%, ПАН- 50%) подкладке с покрытием на основе натурального латекса ладонной части и кончиков пальцев – артикул П3945-Х; ладонной части и пальцев – П3946-Х с антиэлектростатическими свойствами для защиты рук от пониженных температур и механических воздействий.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-140-91502457-2019
80	Перчатки специальные вязаные полиакрилнитрильные на полиакрилнитрильной подкладке с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами для защиты рук от пониженных температур и механических воздействий: артикул П3245-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-139-91502457-2019
81	Перчатки специальные вязаные полушерстяные (шерсть- 65%, ПАН- 35%) на полушерстяной (шерсть- 50%, ПАН- 50%) подкладке для защиты рук от пониженных температур и механических воздействий: - артикул П1800-Х; - артикул П1811-Х с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части.	14.12.30.150	6116 91 000 0; 6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-138-91502457-2019
82	Рукавицы и перчатки двупалые утепленные швейные из кожи с антиэлектростатическими свойствами, на подкладке из материала дублированного (полотно трикотажное (хлопок 100%) с полотном нетканым объемным термоскрепленным) для защиты рук от пониженных температур для Ш(II), П(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), механических	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТУ 14.19.31-004-91502457-2019, ТО 14.19.31-125-

	воздействий и повышенных температур, артикулы: P5213-X, П4213-X.			91502457-2019
83	Перчатки специальные вязаные хлопкополиэфирные для защиты рук от механических воздействий (истирание): - артикулы П2300-X, П3300-X; - артикулы П2311-X, П3311-X с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части.	14.12.30.150	6116 10 800 0; 6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-123-91502457-2019
84	Рукавицы-трансформеры полusherстяные утепленные на подкладке с откидным клапаном, в том числе со спилковым наладонником из натуральной кожи для защиты рук от пониженных температур воздуха для I Б (IV), I А («особый»), III (II), II (III) климатических регионов (поясов) и механических воздействий (истирание, порез): - артикул P1700-X; - артикул P1780-X; - артикул P1782-X; - артикул P1781-X.	14.12.30.150	6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ EN 511-2012; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-122-91502457-2019
85	Перчатки специальные вязаные полиамидные для защиты рук от механических воздействий (истирание): - артикул П3400-X; - артикул П3411-X с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части.	14.12.30.150	6116 10 800 0; 6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-119-91502457-2019
86	Перчатки специальные вязаные полиэфирные для защиты рук от механических воздействий (истирание): - артикулы П3200-X, П3220-X; - артикулы П3211-X, П3221-X с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части.	14.12.30.150	6116 10 800 0; 6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-118-91502457-2019
87	Перчатки специальные трикотажные кроеные хлопчатобумажные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами для защиты рук от вибрации, контакта с охлажденными поверхностями и механических воздействий, артикул 6503.	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ12.4.252.2013, ГОСТ12.4.274-2014, ГОСТ EN388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-117-91502457-2019
88	Перчатки специальные вязаные хлопкополиэфирные для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез): - артикул П1300-X; - артикул П1311-X с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части.	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN388-2012, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-116-91502457-2019
89	Перчатки специальные вязаные	14.12.30.150	6116 10 800 0;	ГОСТ 12.4.252-

	полушерстяные (шерсть-70%, ПАН-30%) для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез) и контакта с охлаждёнными поверхностями: - артикул П2700-Х; - артикул П2711-Х с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части.		6116 91 000 0	2013; ГОСТ12.4.274-2014; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-115-91502457-2019
90	Перчатки специальные вязаные полушерстяные (шерсть-50%, ПАН-50%) для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез) и контакта с охлаждёнными поверхностями: - артикул П2800-Х; - артикул П2811-Х с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части.	14.12.30.150	6116 10 800 0; 6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ12.4.274-2014; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-114-91502457-2019
91	Перчатки специальные вязаные полушерстяные (шерсть-65%, ПАН-35%) для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез) и контакта с охлаждёнными поверхностями: - артикул П1820-Х; - артикул П1821-Х с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части.	14.12.30.150	6116 10 800 0; 6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ12.4.274-2014; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-113-91502457-2019
92	Перчатки специальные вязаные полушерстяные (шерсть-65%, ПАН-35%) для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез) и контакта с охлаждёнными поверхностями: - артикул П5800-Х; - артикул П5811-Х с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части; - артикул П5820-Х с двухслойным напульсником; - артикул П5821-Х с двухслойным напульсником с прерывистым поливинилхлоридным покрытием.	14.12.30.150	6116 10 800 0; 6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ12.4.274-2014; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-112-91502457-2019
93	Перчатки специальные вязаные полиакрилонитрильные для защиты рук от механических воздействий (истирание, порез) и контакта с охлаждёнными поверхностями: - артикул П2900-Х; - артикул П2911-Х с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части; - артикул П2920-Х с двухслойным напульсником; - артикул П2921-Х с двухслойным напульсником с прерывистым поливинилхлоридным покрытием; - артикул П2930-Х с удлинённым напульсником; - артикул П2931-Х с удлинённым напульсником с прерывистым поливинилхлоридным покрытием.	14.12.30.150	6116 10 800 0; 6116 93 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ12.4.274-2014; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-111-91502457-2019
94	Перчатки специальные трикотажные кроеные хлопчатобумажные на вязаной	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.168-85; ГОСТ

	<p>полиакрилонитрильной подкладке с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части с крагой из хлопчатобумажной ткани, артикул К7159-Х и вязаным полиакрилонитрильным напульсником, артикул П7159-Х для защиты рук от пониженных температур для Ш(П) климатического региона (пояса), нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 2341.</p>			12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-110-91502457-2019
95	<p>Перчатки специальные трикотажные кроеные хлопчатобумажные на вязаной полиакрилонитрильной подкладке с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части с крагой из хлопчатобумажной ткани, артикул К7158-Х и вязаным полиакрилонитрильным напульсником с вязаным полиакрилонитрильным вкладышем, артикул П7158-Х для защиты рук от пониженных температур для Ш(П) климатического региона (пояса), нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 2441.</p>	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.168-85; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-109-91502457-2019
96	<p>Перчатки специальные трикотажные с покрытием на основе натурального латекса с антистатическими свойствами кистевой части, на вязаной полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке, с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3331, контакта с охлажденными до минус 10?С поверхностями,, артикул ПН1148-Х.</p>	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-094-91502457-2019
97	<p>Перчатки специальные трикотажные с покрытием на основе натурального латекса с антистатическими свойствами кистевой части с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3121,</p>	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011. ТО 14.12.30-093-91502457-2019

	артикул ПН0148-Х.			
98	Перчатки специальные трикотажные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части, на вязаной полушерстяной (шерсть-50%, ПАН-50%) подкладке, с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3431, контакта с охлажденными до минус 10°С поверхностями, нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50), артикул ПН1169-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.168-85, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-092-91502457-2019
99	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные с покрытием на основе морозостойкого бутадиеннитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части с крагами-нарукавниками из поливинилхлоридного пленочного материала для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3111, нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50), артикул ПН0169-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-091-91502457-2019
100	Перчатки вязаные специальные утепленные "Январь ультра+", артикул П1781-Х, полушерстяные (шерсть-50%, ПАН-50%) с накладкой на ладонь из спилка на подкладке из материала дублированного (полотно трикотажное полиэфирное "флис" + полотно нетканое полиэфирное) для защиты рук от пониженных температур в III (II), II (III) климатических регионах (поясах) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 2443.	14.12.30.150	6116 91 000 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-090-91502457-2019
101	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные с покрытием на основе нефте-маслостойкого бутадиеннитрильного латекса с антистатическими свойствами ладонной части и пальцев с крагой из хлопчатобумажной ткани и хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 2111 и твердых нефтепродуктов), артикулы К0167-Х, П0167-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-089-91502457-2019
102	Перчатки специальные трикотажные	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-

	хлопчатобумажные покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами кистевой части с крагой из хлопчатобумажной ткани, искусственной кожи или хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3111, нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50), артикулы К0169-Х, П0169-Х, К1169-Х.			2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-088-91502457-2019
103	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные с покрытием на основе нефте- маслостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антистатическими свойствами ладонной части и пальцев с крагой из хлопчатобумажной ткани и хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3211 и твердых нефтепродуктов), артикулы К0267-Х, П0267-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-087-91502457-2019
104	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части с крагой из хлопчатобумажной ткани и хлопчатобумажным трикотажным напульсником для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3211, нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50), артикулы К0269-Х, П0269-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-086-91502457-2019
105	Перчатки специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и пальцев для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями: - артикул П0146-Х с эксплуатационными уровнями 1121; - артикул П0246-Х с эксплуатационными уровнями 2221.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-075-91502457-2019
106	Перчатки специальные трикотажные вязаные хлопкополиэфирные с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО

	с эксплуатационными уровнями 1121, артикул П3344-Х.			14.12.30-074-91502457-2019
107	Перчатки специальные трикотажные вязаные полиэфирные с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 2141, артикул П3254-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-073-91502457-2019
108	Перчатки специальные трикотажные вязаные полиэфирные с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 1141, артикул П2254-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-072-91502457-2019
109	Перчатки специальные трикотажные вязаные полиэфирные с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 2342, артикул П2244-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-071-91502457-2019
110	Перчатки специальные трикотажные вязаные полиэфирные с покрытием на основе натурального латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий с эксплуатационными уровнями 1231, артикул П3444-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-070-91502457-2019
111	Перчатки пятипалые и двухпалые утепленные специальные трикотажные хлопчатобумажные кроеные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное «Флис» с полотном нетканым объемным термоскрепленным) с вкладышем из упругодемпфирующего материала для защиты рук от пониженных температур для Ш(II), II(III), IA («особый») климатических регионов (поясов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3523, артикулы П8469-Х, П9469-Х, Р8469-Х,	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-062-91502457-2018

	Р9469-Х.			
112	Перчатки утепленные специальные трикотажные хлопчатобумажные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное «Флис» с полотном нетканым объемным термоскрепленным) для защиты рук от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3422, артикулы П8169-Х, П9169-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011. ТО 14.12.30-060-91502457-2018
113	Перчатки утепленные специальные трикотажные хлопчатобумажные с покрытием на основе морозостойкого бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное «Флис» с полотном нетканым объемным термоскрепленным) с полушерстяным (шерсть-65%, ПАН-35%) вкладышем для защиты рук от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислоты (К80), щелочи (Щ50) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3522, артикулы П8769-Х, П9769-Х.	14.12.30.150	6116 10 200 0	ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-061-91502457-2018
114	Перчатки утепленные швейные из кожи с антиэлектростатическими свойствами, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное «Флис» с полотном нетканым объемным термоскрепленным) для защиты рук от пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 2423, от повышенных температур (горение, контакт с нагретыми поверхностями 250°C, воздействие конвективного тепла, тепловое излучение), с эксплуатационными	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.19.31-063-91502457-2018

	уровнями 4232, артикул П5213-Х.			
115	Перчатки утепленные швейные из кожи с антиэлектростатическими свойствами, на подкладке из материала дублированного полиэфирного (полотно трикотажное «Флис» с полотном нетканым объемным термоскрепленным), вкладыш из упругодемпфирующего материала (ППУ) для защиты рук от вибрации, пониженных температур для III(II), II(III), IB (IV), IA («особый») климатических регионов (поясов), механических воздействий (истирание, порез, раздир, прокол) с эксплуатационными уровнями 2433, от повышенных температур (горение, контакт с нагретыми поверхностями 350°C, воздействие конвективного тепла, тепловое излучение), с эксплуатационными уровнями 4342, артикул П5410-Х.	14.19.31.119	4203 29 100 0	ГОСТ 12.4.002-1997, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ТР ТС 019/2011, ТО 14.19.31-064-91502457-2018
116	Перчатки специальные вязаные артикул П2245-Х полиэфирные с покрытием на основе латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и кончиков пальцев, на полиакрилнитрильной подкладке для защиты рук от механических воздействий, от контакта с охлажденными поверхностями с эксплуатационными уровнями 1343.	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.274-2014; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-035-91502457-2017
117	Перчатки специальные вязаные полушерстяные (шерсть- 50%, ПАН- 50%) на подкладке из материала дублированного (полотно трикотажное полиэфирное «флис» + полотно нетканое полиэфирное) для защиты рук от пониженных температур в III(II), II (III) климатических регионах (поясах) и механических воздействий: - артикул П1700-Х с эксплуатационными уровнями 1341; - артикул П1780-Х с накладками из спилка на ладонную часть с эксплуатационными уровнями 2443; - артикул П1711-Х с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части с эксплуатационными уровнями 1341.	14.12.30.150	6116 91 000 0 (П1700-Х, П1780-Х), 6116 10 800 0 (П1711-Х)	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-038-91502457-2017
118	Перчатки специальные вязаные полиакрилнитрильные на полушерстяной (шерсть- 50%, ПАН- 50%) подкладке для защиты рук от пониженных температур в III(II) климатическом регионе (поясе) и механических воздействий: - артикул П1900-Х с эксплуатационными уровнями	14.12.30.150	6116 93 000 0 (П1900-Х, П1980-Х), 6116 10 800 0 (П1911-Х)	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-037-91502457-2017

	1341; - артикул П1980-Х с накладками из спилка на ладонную часть с эксплуатационными уровнями 1443; - артикул П1911-Х с прерывистым поливинилхлоридным покрытием ладонной части с эксплуатационными уровнями 1441.			
119	Перчатки специальные вязаные артикул П3956-Х полиакрилнитрильные с покрытием на основе латекса с антиэлектростатическими свойствами ладонной части и пальцев, на полушерстяной (шерсть 50%, ПАН 50%) подкладке, с полушерстяным (шерсть 65%, ПАН 35%) вкладышем для защиты рук от пониженных температур в III (II) климатическом регионе (поясе) и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 1441.	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-034-91502457-2017
120	Перчатки специальные трикотажные кроеные хлопчатобумажные с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами кистевой части для защиты рук от пониженных температур, нефти, нефтепродуктов и механических воздействий с эксплуатационными уровнями 3541: - перчатки на полушерстяной (шерсть 50%, ПАН 50%) подкладке с полушерстяным (шерсть 65%, ПАН 35%) вкладышем для защиты рук от пониженных температур в III(II) климатическом регионе (поясе), артикул П7169-Х; - перчатки на полушерстяной (шерсть 65%, ПАН 35%) подкладке с полушерстяным (шерсть 65%, ПАН 35%) вкладышем для защиты рук от пониженных температур в III(II), II (III) климатических регионах (поясах), артикул П7269-Х	14.12.30.150	6116 10 800 0	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ Р EN 1149-5-2008 .ТР ТС 019/2011, ТО 14.12.30-036-91502457-2017

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

Директор Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

Е.В. РЫЖОВ

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F280E911B165B913AECB
Кому выдан: Рыжов Евгений Владимирович
Действителен: с 23.04.2019 до 23.04.2020