



**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>

10.11.2020 № 85571/08

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Вахруши-литобувь»

ул. Ленина, д. 5, п.г.т. Вахруши,  
Слободской район, Кировская обл.,  
613110

**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 «Вахруши-литобувь»

Реквизиты заявления: исх. от 23.10.2020 № 180 (вх. от 30.10.2020 № МП-198779)

ИНН 4329007695 ОГРН (ОГРНИП) 1024301079582

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 613110, Кировская область, Слободской район, п.г.т. Вахруши, ул. Ленина, д. 5

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 613110, Кировская область, Слободской район, п.г.т. Вахруши, ул. Ленина, д. 5

№	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	Обувь специальная мужская и женская с верхом из нубука или комбинированным верхом (нубук+кожа; нубук+искусственная кожа; нубук+текстиль), в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов 1200 Н с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефтепродуктов), от химических факторов в области подошвы (нефти, растворов кислот концентрации до 20%) кроме полуботинок с перфорацией; в том числе от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н)); в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах (кроме обуви на полиуретановой подошве ПУ) с утеплителем из: натурального меха Ун, искусственного меха Уи, шерстяного меха Уш или без утеплителя; от общих производственных загрязнений, на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладками из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н, литьевого метода крепления: - ботинки, в том числе с высокими берцами модели: Н303, Н304, Н305, Н307, Н308, Н309, Н315, Н319, Н323, Н324, Н326, Н327, Н328, Н329, Н330, Н333, Н334, Н335, Н337, Н338, Н339, Н506, Н525, Н550, Н730, Н745, Н750, Н755, Н508 в модификациях	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011; ТО 8811-22953769-034-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77(95)
2	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи или комбинированным верхом, полуботинки для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколозащитными	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011; ТО 8811-22953769-034-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-

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

	<p>прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); в том числе от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н)); от общих производственных загрязнений, на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладками из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н, литьевого метода крепления:</p> <p>- полуботинки: 400, 407, 408, 409, 411, 412, 413, 414, 501, 502, 503, 505, 506, 507, 509, 510, 511, 513, М1-703 в следующих модификациях</p>			99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77(95)
3	<p>Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по обледенелым и зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта с нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н); искр, брызг расплавленного металла, окалины); от общих производственных загрязнений, с утеплителем из искусственного меха Уи, сукна Ус или без утеплителя; в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, с утеплителем из шерстяного меха Уш, натурального меха Ун с подошвой из нитрильной резиновой смеси методов прессовой вулканизации или на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н, литьевого метода крепления: - ботинки с верхом из кожи, в том числе с высокими берцами, модели: 313, 320, 331, 336, 340 в модификациях</p>	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811-22953769-036-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77(95)
4	<p>Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта с нагретыми поверхностями: при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек.; искр, брызг расплавленного металла,</p>	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811-22953769-036-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77(95)

	окалины); от общих производственных загрязнений, с утеплителем из сукна Ус, с подошвой из нитрильной резиновой смеси методов прессовой вулканизации):- сапоги с верхом из кожи, в том числе с укороченными голенищами, модели: 10ГВ, 110ГВ, 112ГВ в модификации			
5	Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа+материал "оксфорд"), в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями); от общих производственных загрязнений, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления:- сапоги с комбинированным верхом (кожа + материал «Оксфорд») модели: «218 - Север», «222 – Север» в модификациях	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-034- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033- 77(95)
6	Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа+войлок), в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями); от общих производственных загрязнений, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из шерстяного меха Уш, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления: - сапоги с комбинированным верхом (кожа + войлок) модели: «220-Лесник», «220 - Полярник» в модификациях	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-034- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033- 77(95)
7	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи, в том числе со вставками из искусственной кожи, текстиля,, в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-034-

	термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями); от общих производственных загрязнений, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из натурального меха Ун, с утеплителем из шерстяного меха Уш, с утеплителем из искусственного меха Уи, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления:- ботинки, в том числе с высокими берцами, модели: 302, 303, 304, 305, 307, 308, 313, 315, 319, 320, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 339, 340, 506, 508, 525, 550, 730, 745, 750, 755, М2-525, М2-550, М2-730, М2-740, М2-750, 1001, 1002, 2001, 2002 в модификациях			2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77(95)
8	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи, в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями); от общих производственных загрязнений, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из натурального меха Ун, с утеплителем из шерстяного меха Уш, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления: -сапоги, в том числе с укороченными голенищами, модели: 202, 203, 204, 206, 212, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 227, 229, 230 в модификациях	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ГО 8811-22953769-034-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77(95)
9	Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа+искусственная кожа), в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ГО 8811-22953769-034-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95,

	энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколзащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями); от общих производственных загрязнений, с утеплителем из шерстяного меха Уш, с утеплителем из искусственного меха Уи, или без утеплителя на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления : - сапоги с комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа , в том числе с укороченными голенищами, модели: 1-1, 104-1, 105-1, 106-1,107-1, 108-1, 109-1, 202-1, 203-1, 204-1, 206-1, 212-1, 213-1, 216-1, 217-1, 219-1, 221-1, 222-1, 223-1, 224-1, 227-1, 230-1 в модификациях			ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77(95)
10	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от механических воздействий ( с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими проколзащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не ниже +300 °С в течение 60 сек.); от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из натурального меха Ун и шерстяного меха Уш: сапоги: 145ГВ, 168ГВ, 208ГВ, 245ГВ, 246ГВ, 247ГВ, 248ГВ, 465ГВ в модификациях	15.20.32.120	6403400000, 6403979600, 6403919800	ТР ТС 019/2011;ГО 8811-22953769-035-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77 (95)
11	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими проколзащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не ниже +300 °С в течение 60 сек.); от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах; от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из натурального меха Ун и шерстяного меха Уш: ботинки: 53ГВ, 301ГВ, 349ГВ в модификациях	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800	ТР ТС 019/2011;ГО 8811-22953769-035-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77

12	Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа) для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не менее 300 °С в течении 60 сек.); от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из шерстяного меха Уш, искусственного меха Уи, сукна Ус или без утеплителя: - сапоги: 145-1ГВ, 168-1ГВ, 208-1ГВ, 245-1ГВ, 246-1ГВ, 247-1ГВ, 248-1ГВ, 465-1ГВ в модификациях	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-035- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033- 77(95)
13	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не менее 300 °С в течении 60 сек.); от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из шерстяного меха Уш, искусственного меха Уи, сукна Ус или без утеплителя: -ботинки: 2ГВ, 9ГВ, 53ГВ, 301ГВ, 318ГВ, 345ГВ, 346ГВ, 348ГВ, 349ГВ, 350ГВ, 529ГВ в модификациях	15.20.32.120	6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-035- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033- 77(95)
14	Обувь мужская с верхом их кожи: полуботинки товарный код Пб с подкладкой из кожи, на подошве из полиуретана и термополиуретана литьевого метода крепления подошвы (для работников ведомственной охраны Публичного Акционерного общества "Транснефть")	15.20.13.190	6403919600, 6403911600, 6403999600	ТР ТС 017/2011; ОТТ- 13.340.50.КТ Н-088-17; ТУ 15.20-001- 22953769- 2017
15	Обувь мужская с верхом их кожи: ботинки утепленные товарных кодов: БвУ-01, БвУ-02, БвУ-03, на подошве из полиуретана и нитрильной резины литьевого метода крепления (для работников ведомственной охраны Публичного Акционерного общества "Транснефть")	15.20.13.190	6403919600, 6403911600, 6403999600	ТР ТС 017/2011; ОТТ- 13.340.50.КТ Н-088-17; ТУ 15.20-003- 22953769- 2017

16	Обувь мужская с верхом их кожи: полусапоги товарный код Пс с подкладкой из натурального меха, на подошве из полиуретана и нитрильной резины литьевого метода крепления (для работников ведомственной охраны Публичного Акционерного общества "Транснефть")	15.20.13.190	6403919600, 6403911600, 6403999600	ТР ТС 017/2011; ОТТ- 13.340.50.КТ Н-088-17; ТУ 15.20-002- 22953769- 2017
17	Обувь специальная, в том числе утепленная натуральным мехом или многослойным утеплителем, мужская и женская с верхом из кожи для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от механических воздействий (порезов, ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов), повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями, тепловое излучение, искр, брызг расплавленного металла и окалины), от скольжения (по мокрым, загрязненным и другим поверхностям), пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах на подошве полиуретан/нитрильная резина литьевого метода крепления подошвы (в том числе огнестойкие и термостойкие) - сапоги- мужские товарные коды: СуМ-06, СуоМ-06, СутМ-07; женские товарные коды: СуЖ-06, СуоЖ-06, СутЖ-07;	15.20.32.120	6403919600, 6403919800	ТР ТС 019/2011;ОТТ -13.340.50- КТН-047-17
18	Обувь специальная, в том числе утепленная натуральным мехом или многослойным утеплителем, мужская и женская с верхом из кожи для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от механических воздействий (порезов, ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов), повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями, тепловое излучение, искр, брызг расплавленного металла и окалины), от скольжения (по мокрым, загрязненным и другим поверхностям), пониженных температур для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах на подошве полиуретан/нитрильная резина литьевого метода крепления подошвы (в том числе огнестойкие и термостойкие: - ботинки-мужские товарные коды: БуМ-03, БуМ-05, БуоМ-04, БутЖ-04, БуоМ-05, БутМ-05,; женские товарные коды: БуЖ-03, БуЖ-05, БуоЖ-04, БутЖ-04, БуоЖ-05, БутЖ-05	15.20.32.120	6403911600, 6403911800	ТР ТС 019/2011;ОТТ -13.340.50- КТН-047-17
19	Обувь специальная, в том числе утепленная натуральным мехом или многослойным утеплителем, мужская и женская с верхом из кожи для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от механических воздействий (порезов, ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов), повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями, тепловое излучение, искр, брызг расплавленного металла и окалины), от скольжения (по мокрым, загрязненным и другим поверхностям), пониженных температур для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах на подошве полиуретан/нитрильная резина литьевого метода крепления подошвы (в том числе огнестойкие и термостойкие): - сапоги- мужские товарные коды: СуМ-03, СуМ-05, СуоМ-04, СутМ-04, СуоМ-05, СутМ-05 женские	15.20.32.120	6403919600, 6403919800	ТР ТС 019/2011;ОТТ -13.340.50- КТН-047-17



	товарные коды:СуЖ-03, СуЖ-05, СуоЖ-04, СутЖ-04, СуоЖ-05, СутЖ-05			
20	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от химических факторов (нефть, нефтепродуктов), механических воздействий (порезов,ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов), повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями,тепловое излучение, искр, брызг расплавленного металла и окалины), от скольжения (по мокрым, загрязненным и другим поверхностям) на подошве полиуретан/термополиуретан (группа П,Б,С) и подошве полиуретан/нитрильная резина (группа Бо,Со,Бт,Ст) литьевого метода крепления (в том числе огнестойкие и термостойкие)- полуботинки мужские ПМ-01, женские ПЖ-01	15.20.32.120	6403999600, 6403999800	ТР ТС 019/2011;ОТТ -13.340.50- КТН-047-17
21	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от химических факторов (нефть, нефтепродуктов), механических воздействий (порезов,ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов), повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями,тепловое излучение, искр, брызг расплавленного металла и окалины), от скольжения (по мокрым, загрязненным и другим поверхностям) на подошве полиуретан/термополиуретан (группа П,Б,С) и подошве полиуретан/нитрильная резина (группа Бо,Со,Бт,Ст) литьевого метода крепления (в том числе огнестойкие и термостойкие) :- ботинки мужские: БМ-01, БоМ-02, БтМ-02; женские: БЖ-01, БоЖ-02, БтЖ-02;	15.20.32.120	6403911600, 6403911800	ТР ТС 019/2011;ОТТ -13.340.50- КТН-047-17
22	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от химических факторов (нефть, нефтепродуктов), механических воздействий (порезов,ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов), повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями,тепловое излучение, искр, брызг расплавленного металла и окалины), от скольжения (по мокрым, загрязненным и другим поверхностям) на подошве полиуретан/термополиуретан (группа П,Б,С) и подошве полиуретан/нитрильная резина (группа Бо,Со,Бт,Ст) литьевого метода крепления (в том числе огнестойкие и термостойкие)- сапоги мужские- СМ-01, СоМ-02, СтМ-02; -женские: СЖ-01, СоЖ-02, СтЖ-02	15.20.32.120	6403919600, 6403919800	ТР ТС 019/2011; ОТТ- 13.340.50- КТН-047-17
23	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи, утепленная вкладным многослойным чулком для защиты от общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от механических воздействий (ударов в носочной части 200Дж для внутренних поликарбонатных подносок, от химических факторов (нефть, нефтепродукты), от пониженных температур для эксплуатации в климатических поясах в III, IV и особом на подошве полиуретан/термополиуретан ботинки модель «Иртыш»	15.20.32.120	6403911600, 6403911800	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-037- 2017 к ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97
24	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи, утепленная вкладным чулком из натурального меха или многослойным вкладным чулком, для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов	15.20.32.120	6103919600, 6103919800	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-038-

	кислот и щелочей концентрация до 20%), для защиты от общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям, от механических воздействий (ударов в носочной части 200Дж для внутренних металлических и поликарбонатных подносок), от пониженных температур для эксплуатации III, IV и «особом» климатических поясах по подошве ПУ/ТПУ сапоги модель 203, сапоги модель 217			2017 к ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97
25	Средства индивидуальной защиты - обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, в том числе с обсоюзкой из искусственной кожи/микрофибры, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мун 5), с внутренними защитными металлическими подносками (МП) или композитными (поликарбонатными) подносками (КП) для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200); от проколов 1200 Н с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-арамидных волокон (кевларовое полотно) (Мп) или без них; истирания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%) (К20, Щ20), нетоксичной пыли (Пн)), от скольжения по зажиренным (Сж), обледенелым (Сл), мокрыми (См) и другим поверхностям, от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н) (Тп)), от общих производственных загрязнений (З), для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических поясах (Тн), утепленная вкладным чулком (Учул) из натурального меха, многослойным вкладным чулком, на двухслойной маслобензостойкой, кислотощелочестойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%), термостойкой, морозостойкой полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ (Тм), литьевого метода крепления: - ботинки модель Иртыш, 325 с вкладным чулком из нетканого иглопробивного полотна с фольгированной прокладкой, подкладкой из сукна и наполнителем из синтетического объемного нетканого утеплителя	15.20.32.120	6403400000, 6403911600, 6403911800	ТР ТС 019/2011; ТО 15.20.32.120-041-22953769-2019; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011
26	Средства индивидуальной защиты - обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, в том числе с обсоюзкой из искусственной кожи/микрофибры, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мун 5), с внутренними защитными металлическими подносками (МП) или композитными (поликарбонатными) подносками (КП) для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200); от проколов 1200 Н с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-арамидных волокон (кевларовое полотно) (Мп) или без них; истирания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%)	15.20.32.120	6403400000, 6403911600, 6403911800	ТР ТС 019/2011; ТО 15.20.32.120-041-22953769-2019; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ

	<p>(К20, Щ20), нетоксичной пыли (Пн)), от скольжения по зажиренным (Сж), обледенелым (Сл), мокрыми (См) и другим поверхностям, от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н) (Тп)), от общих производственных загрязнений (З), для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических поясах (Тн), утепленная вкладным чулком (Учул) из натурального меха, многослойным вкладным чулком, на двухслойной маслобензостойкой, кислотощелочестойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%), термостойкой, полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ (Т) литьевого метода крепления:</p> <p>- ботинки модель Иртыш, 325 с вкладным чулком из нетканого иглопробивного полотна с фольгированной прокладкой, подкладкой из сукна и наполнителем из синтетического объемного нетканого утеплителя</p>			12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345- 2011
27	<p>Средства индивидуальной защиты - обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, в том числе с обсоюзкой из искусственной кожи/микрофибры, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мун 5), с внутренними защитными металлическими подносками (МП) или композитными (поликарбонатными) подносками (КП) для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200); от проколов 1200 Н с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-aramидных волокон (кевларовое полотно) (Мп) или без них; истирания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%) (К20, Щ20), нетоксичной пыли (Пн)), от скольжения по зажиренным (Сж), обледенелым (Сл), мокрыми (См) и другим поверхностям, от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н) (Тп)), от общих производственных загрязнений (З), для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических поясах (Тн), утепленная вкладным чулком (Учул) из натурального меха, многослойным вкладным чулком, на двухслойной маслобензостойкой, кислотощелочестойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%), термостойкой, полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н (Н) литьевого метода крепления:</p> <p>- ботинки модель Иртыш, 325 с вкладным чулком из нетканого иглопробивного полотна с фольгированной прокладкой, подкладкой из сукна и наполнителем из синтетического объемного нетканого утеплителя</p>	15.20.32.120	6403400000, 6403911600, 6403911800	ТР ТС 019/2011; ТО 15.20.32.120- 041-22953769- 2019; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345- 2011
28	<p>Средства индивидуальной защиты - обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, в том</p>	15.20.32.120	6403400000 6403919600	ТР ТС 019/2011; ТО

	<p>числе с обсоюзкой из искусственной кожи/микрофибры, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мун 5), с внутренними защитными металлическими подносками (МП) или композитными (поликарбонатными) подносками (КП) для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200); от проколов 1200 Н с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-арамидных волокон (кевларовое полотно) (Мп) или без них; истирания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%) (К20, Щ20), нетоксичной пыли (Пн)), от скольжения по зажиренным (Сж), обледенелым (Сл), мокрыми (См) и другим поверхностям, от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н) (Тп)), от общих производственных загрязнений (З), для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических поясах (Тн), утепленная вкладным чулком (Учул) из натурального меха, многослойным вкладным чулком, на двухслойной маслобензостойкой, кислотощелочестойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%), термостойкой, морозостойкой полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ (Тм), литьевого метода крепления: - сапоги модели 203, 217 и 227 с вкладным чулком из натурального меха или с многослойным вкладным чулком (из нетканого иглопробивного полотна с фольгированной прокладкой, подкладкой из сукна и наполнителем из синтетического объемного нетканого утеплителя)</p>		6403919800	15.20.32.120-041-22953769-2019; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011
29	<p>Средства индивидуальной защиты - обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, в том числе с обсоюзкой из искусственной кожи/микрофибры, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мун 5), с внутренними защитными металлическими подносками (МП) или композитными (поликарбонатными) подносками (КП) для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200); от проколов 1200 Н с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-арамидных волокон (кевларовое полотно) (Мп) или без них; истирания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%) (К20, Щ20), нетоксичной пыли (Пн)), от скольжения по зажиренным (Сж), обледенелым (Сл), мокрыми (См) и другим поверхностям, от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н) (Тп)), от общих производственных загрязнений (З), для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических</p>	15.20.32.120	6403400000 6403919600 6403919800	ТР ТС 019/2011; ТО 15.20.32.120-041-22953769-2019; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

	<p>поясах (Тн), утепленная вкладным чулком (Учул) из натурального меха, многослойным вкладным чулком, на двухслойной маслобензостойкой, кислотощелочестойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%), термостойкой, полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ (Т) литьевого метода крепления:</p> <p>- сапоги модели 203, 217 и 227 с вкладным чулком из натурального меха или с многослойным вкладным чулком (из нетканого иглопробивного полотна с фольгированной прокладкой, подкладкой из сукна и наполнителем из синтетического объемного нетканого утеплителя)</p>			
30	<p>Средства индивидуальной защиты - обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, в том числе с обсоюзкой из искусственной кожи/микрофибры, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мун 5), с внутренними защитными металлическими подносками (МП) или композитными (поликарбонатными) подносками (КП) для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун 200); от проколов 1200 Н с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-арамидных волокон (кевларовое полотно) (Мп) или без них; истирания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%) (К20, Щ20), нетоксичной пыли (Пн)), от скольжения по зажиренным (Сж), обледенелым (Сл), мокрыми (См) и другим поверхностям, от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н) (Тп)), от общих производственных загрязнений (З), для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I-II-III-IV и «Особом» климатических поясах (Тн), утепленная вкладным чулком (Учул) из натурального меха, многослойным вкладным чулком, на двухслойной маслобензостойкой, кислотощелочестойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%), термостойкой, полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н (Н), литьевого метода крепления: - сапоги модели 203, 217 и 227 с вкладным чулком из натурального меха или с многослойным вкладным чулком (из нетканого иглопробивного полотна с фольгированной прокладкой, подкладкой из сукна и наполнителем из синтетического объемного нетканого утеплителя)</p>	15.20.32.120	6403400000 6403919600 6403919800	ТР ТС 019/2011; ТО 15.20.32.120-041-22953769-2019; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011
31	<p>Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серия «Обувь гвоздевого метода крепления» (с формованной подошвой из непористой резины гвоздевого метода крепления):- с комбинированным верхом (юфть с искусственной кожей):- сапоги, в том числе с укороченными голенищами — модели 145-1Г,168-1Г,208-1Г,245-1Г,246-1Г,247-1Г, 248-1Г,465-1Г</p>	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ Т 12.4. 187-99;ТО 8810-003-22953769-2013 «Серия Обувь гвоздевого метода

				крепления. Техническое описание»
32	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серия «Обувь гвоздевого метода крепления» (с формованной подошвой из непористой резины гвоздевого метода крепления):- ботинки, в том числе с высокими берцами- модели 2Г, 9Г, 53Г, 301Г,318Г,345Г,346Г,348Г,349Г,350Г,529Г,52Г,317Г,347Г, 350Г	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4. 187-99;ТО 8810-003-22953769-2013 «Серия Обувь гвоздевого метода крепления. Техническое описание»
33	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серия «Обувь гвоздевого метода крепления» (с формованной подошвой из непористой резины гвоздевого метода крепления):- сапоги, в том числе с укороченными голенищами — модели 3Г, 145Г, 168Г, 208Г, 245Г, 246Г, 247Г, 248Г, 465Г,10Г,110Г,112Г;	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4. 187-99;ТО 8810-003-22953769-2013 «Серия Обувь гвоздевого метода крепления. Техническое описание»
34	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серия «Нитро» (с подошвой из нитрильной резиновой смеси крепления методом прессовой вулканизации):- с комбинированным верхом (юфть с искусственной кожей): - сапоги, в том числе с укороченными голенищами — модели 145-1ГВ,168-1ГВ,208-1ГВ,245-1ГВ,246-1ГВ,247-1ГВ, 248-1ГВ,465-1ГВ	15.20.32.129	6403000000	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4. 187-99;ТО 8810-002-22953769-2013 «Обувь специальная с верхом из кожи на резиновой подошве Серия Нитро. Техническое описание»
35	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серия «Нитро» (с подошвой из нитрильной резиновой смеси крепления методом прессовой вулканизации):- ботинки, в том числе с высокими берцами-модели 2ГВ, 9ГВ, 53ГВ, 301ГВ, 318ГВ, 345ГВ, 346ГВ, 348ГВ, 349ГВ, 350ГВ, 529ГВ, 52ГВ, 317ГВ, 347ГВ, 350ГВ;	15.20.32.129	6403000000	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4. 187-99;ТО 8810-002-22953769-2013 «Обувь специальная с верхом из кожи на резиновой подошве Серия Нитро. Техническое описание»
36	Обувь специальная кожаная для защиты от общих	15.20.32.129	6403000000	ТР ТС

	производственных загрязнений серия «Нитро» (с подошвой из нитрильной резиновой смеси крепления методом прессовой вулканизации):- сапоги, в том числе с укороченными голенищами — модели 3ГВ, 145ГВ, 168ГВ, 208ГВ, 245ГВ, 246ГВ, 247ГВ, 248ГВ, 465ГВ,10ГВ,110ГВ,112ГВ;			019/2011; ГОСТ 12.4.187-99;ТО 8810-002-22953769-2013 «Обувь специальная с верхом из кожи на резиновой подошве Серия Нитро. Техническое описание»
37	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серия «Обувь на полиуретановой подошве» (с подошвой из полиуретана литьевого метода крепления): - с комбинированным верхом (юфть с искусственной кожей):- сапоги, в том числе с укороченными голенищами — модели 1-1,109-1,104-1,105-1,106-1,107-1,108-1, 202-1, 203-1, 204-1, 206-1, 212-1, 213-1, 216-1, 217-1, 219-1, 221-1, 222-1, 223-1, 224-1, 227-1, 230-1	15.20.32.129	640510009	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-99; ТО 8810-004-22953769-2013 «Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
38	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана с накладкой из термопластичного полиуретана (ТПУ) литьевого метода крепления): - с комбинированным верхом (юфть с искусственной кожей): - сапоги, в том числе с укороченными голенищами — модели 1-1, 109-1, 104-1, 105-1, 106-1, 107-1, 108-1, 202-1, 203-1, 204-1, 206-1, 212-1, 213-1, 216-1, 217-1, 219-1, 221-1, 222-1, 223-1, 224-1, 227-1, 230-1	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-99; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
39	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана с накладкой из нитрильной резины: - с комбинированным верхом (юфть с искусственной кожей):- сапоги, в том числе с укороченными голенищами — модели 1-1, 109-1, 104-1, 105-1, 106-1, 107-1, 108-1, 202-1, 203-1, 204-1, 206-1, 212-1, 213-1, 216-1, 217-1, 219-1, 221-1, 222-1, 223-1, 224-1, 227-1, 230-1	15.20.32.129	6403000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4.187-98; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
40	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана, литьевого метода крепления): -	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4.187-

	с комбинированным верхом (юфть с искусственной кожей):- сапоги, в том числе с укороченными голенищами — модели 1-1, 109-1, 104-1, 105-1, 106-1, 107-1, 108-1, 202-1, 203-1, 204-1, 206-1, 212-1, 213-1, 216-1, 217-1, 219-1, 221-1, 222-1, 223-1, 224-1, 227-1, 230-1			97; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
41	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серия «Обувь на полиуретановой подошве» (с подошвой из полиуретана литьевого метода крепления): - полуботинки — модели 400, 407, 408, 409, 411, 412, 413, 414, 501, 502, 503, 505, 506, 507, 509, 510, 511, 513, М1-703, 408, 400, 401, 403, 414, 502, 504, 511, М1-703	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4. 187-99; ТО 8810-004-22953769-2013 «Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
42	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана с накладкой из термопластичного полиуретана (ТПУ) литьевого метода крепления): - полуботинки — модели 400, 407, 408, 409, 411, 412, 413, 414, 501, 502, 503, 505, 506, 507, 509, 510, 511, 513, М1-703, 408, 400, 401, 403, 414, 502, 504, 511, М1-703	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4. 187-99; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
43	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана с накладкой из нитрильной резины: - полуботинки — модели 400, 407, 408, 409, 411, 412, 413, 414, 501, 502, 503, 505, 506, 507, 509, 510, 511, 513, М1-703, 408, 400, 401, 403, 414, 502, 504, 511, М1-703	15.20.32.129	6403000000	ГОСТ 12.4. 187-98; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
44	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана, литьевого метода крепления): - полуботинки — модели 400, 407,408, 409, 411, 412, 413, 414, 501, 502, 503, 505, 506, 507, 509, 510, 511, 513, М1-703, 408, 400, 401, 403, 414, 502, 504, 511, М1-703	15.20.32.129	6405000000	ГОСТ 12.4. 187-97; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь



				на полиуретановой подошве. Техническое описание»
45	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серия «Обувь на полиуретановой подошве» (с подошвой из полиуретана литьевого метода крепления): - ботинки, в том числе с высокими берцами — модели 20, 21, 24, 27, 302, 303, 304, 305, 307, 308, 309, 315, 319, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 335, 337, 339, 506, 508, 525, 550, 730, 745, 750, 755, M1-525, M1-550, M1-730, M1-740, M1-750, 1001, 1002, 2001, 2002, 313, 320, 331, 336, 340;	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4. 187-99; ТО 8810-004-22953769-2013 «Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
46	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана с накладкой из термопластичного полиуретана (ТПУ) литьевого метода крепления): - ботинки, в том числе с высокими берцами — модели 20, 21, 24, 27, 302, 303, 304, 305, 307, 308, 309, 315, 319, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 335, 337, 339, 506, 508, 525, 550, 730, 745, 750, 755, M1-525, M1-550, M1-730, M1-740, M1-750, 1001, 1002, 2001, 2002, 313, 320, 331, 336, 340,	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4. 187-99; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
47	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана с накладкой из нитрильной резины): - ботинки, в том числе с высокими берцами — модели 20, 21, 24, 27, 302, 303, 304, 305, 307, 308, 309, 315, 319, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 335, 337, 339, 506, 508, 525, 550, 730, 745, 750, 755, M1-525, M1-550, M1-730, M1-740, M1-750, 1001, 1002, 2001, 2002, 313, 320, 331, 336, 340;	15.20.32.129	6403000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4. 187-99; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
48	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана, литьевого метода крепления): - ботинки, в том числе с высокими берцами — модели 20, 21, 24, 27, 302, 303, 304, 305, 307, 308, 309, 315, 319, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 335, 337, 339, 506, 508, 525, 550, 730, 745, 750, 755, M1-525, M1-550, M1-730, M1-740, M1-750, 1001, 1002, 2001, 2002, 313, 320, 331, 336, 340;	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4. 187-99; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»

49	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серия «Обувь на полиуретановой подошве» (с подошвой из полиуретана литьевого метода крепления): - сапоги, в том числе с укороченными голенищами и полусапоги — модели 1-02, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 202, 203, 204, 206, 212, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 225, 226, 227, 229, 230, 220-Полярник, 220-Лесник, 218-Север, 222-Север	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-99; ТО 8810-004-22953769-2013 «Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
50	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана, литьевого метода крепления): - сапоги, в том числе с укороченными голенищами и полусапоги — модели 1-02, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 202, 203, 204, 206, 212, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 225, 226, 227, 229, 230, 220-Полярник, 220-Лесник, 218-Север, 222-Север	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ТО 8810-001-22953769-2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретановой подошве. Техническое описание»
51	Обувь мужская с верхом их кожи: ботинки товарный код Бв с подкладкой из кожи, на подошве из полиуретана и термополиуретана литьевого метода крепления (для работников ведомственной охраны Публичного Акционерного общества "Транснефть")	15.20.13.190	6403919600, 6403911600, 6403999600	ТР ТС 017/2011; ОТТ-13.340.50.КТ Н-088-17; ТУ 15.20-003-22953769-2017
52	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи, в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями); от общих производственных загрязнений, с утеплителем из искусственного меха Уи, или без утеплителя на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления : - сапоги с верхом из кожи, в том числе с укороченными голенищами, модели: 1-02, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 202,	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011; ТО 8811-22953769-034-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77(95)

	203, 204, 206, 212, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 225, 226, 227, 229, 230 в модификациях			
53	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не ниже +300 °С в течение 60 сек.); от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из натурального меха Ун и шерстяного меха Уш: ботинки: 2ГВ, 9ГВ, 318ГВ, 346ГВ, 347ГВ, 348ГВ, 350ГВ, 529ГВ в модификациях	15.20.32.120	6403400000, 6403979600, 6403919800	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-035- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033- 77(95)
54	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж с внутренними защитными металлическими и ли поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не менее 300°С в течении 60 сек.); от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из искусственного меха Уи, сукна Ус или без утеплителя:-сапоги: 3ГВ, 145ГВ, 168ГВ, 208ГВ, 245ГВ, 246ГВ, 247ГВ, 248ГВ, 465ГВ в модификациях	15.20.32.120	6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-035- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77 (95)
55	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи, в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями); от общих производственных загрязнений,	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-034- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033- 77(95)

	с утеплителем из искусственного меха Уи, или без утеплителя на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления : - ботинки с верхом из кожи, в том числе со вставками из искусственной кожи, текстиля, в том числе с высокими берцами, модели: 20, 21, 24, 27, 302, 303, 304, 305, 307, 308, 309, 313, 315, 319, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 339, 340, 506, 508, 525, 550, 730, 745, 750, 755, М1-525, М1-550, М1 -730, М1-740, М1-750, 1001, 1002, 2001, 2002 в модификациях			
56	Обувь мужская с верхом их кожи: полусапоги товарный код Пс с подкладкой из натурального меха, на подошве из ТЭП клеешовинного метода крепления (для работников ведомственной охраны Публичного Акционерного общества "Транснефть")	15.20.13.190	6403919600, 6403911600, 6403999600	ТР ТС 017/2011; ОТТ- 13.340.50.КТ Н-088-17; ТУ 15.20-002- 22953769- 2017
57	Обувь специальная, в том числе утепленная натуральным мехом или многослойным утеплителем, мужская и женская с верхом из кожи для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от механических воздействий (порезов, ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов), повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями, тепловое излучение, искр, брызг расплавленного металла и окалины), от скольжения (по мокрым, загрязненным и другим поверхностям), пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах на подошве полиуретан/нитрильная резина литьевого метода крепления подошвы (в том числе огнестойкие и термостойкие):- ботинки-мужские товарные коды: БуМ-06, БуоМ-06, БутМ-07; женские товарные коды: БуЖ-06, БуоЖ-06, БутЖ-07	15.20.32.120	6403919600, 6403919800	ТР ТС 019/2011;ОТТ -13.340.50- КТН-047-17
58	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими проколзащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта с нагретыми поверхностями: при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек.; искр, брызг расплавленного металла, окалины); от общих производственных загрязнений, с утеплителями из искусственного меха Уи, сукна Ус или без утеплителя; в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, с утеплителем из шерстяного меха Уш, из натурального меха Ун, с подошвой из нитрильной резиновой смеси методов прессовой вулканизации): -	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011;ТО 8811- 22953769-036- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033- 77(95)

	ботинки с верхом из кожи, в том числе с высокими берцами, модели: 52ГВ, 317ГВ, 347ГВ, 350ГВ в модификациях			
59	Обувь мужская с верхом из кожи: полуботинки товарный код Пб с подкладкой из кожи, на подошве из ТЭП клеевого метода крепления (для работников ведомственной охраны Публичного Акционерного общества "Транснефть")	15.20.13.190	6403919600, 6403911600, 6403999600	ТР ТС 017/2011; ОТТ- 13.340.50.КТ Н-088-17; ТУ 15.20-001- 22953769- 2017
60	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана с накладкой из термопластичного полиуретана (ТПУ) литьевого метода крепления): - сапоги, в том числе с укороченными голенищами и полусапоги — модели 1-02, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 202, 203, 204, 206, 212, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 225, 226, 227, 229, 230, 220-Полярник, 220-Лесник, 218-Север, 222-Север;	15.20.32.129	6405000000	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4. 187-99; ТО 8810-001- 22953769- 2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретанов ой подошве. Техническое описание»
61	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений серии «Десма» (с подошвой из полиуретана с накладкой из нитрильной резины): - сапоги, в том числе с укороченными голенищами и полусапоги — модели 1-02, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 202, 203, 204, 206, 212, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 225, 226, 227, 229, 230, 220-Полярник, 220-Лесник, 218-Север, 222-Север.	15.20.32.129	6403000000	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4. 187-98; ТО 8810-001- 22953769- 2013 «Серия Десма, Серия Комфорт, Серия Обувь на полиуретанов ой подошве. Техническое описание»
62	Обувь специальная мужская и женская с верхом из нубука или комбинированным верхом (нубук+кожа; нубук+искусственная кожа; нубук+текстиль), в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов 1200 Н с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефтепродуктов), от химических факторов в области подошвы (нефти, растворов кислот концентрации до 20%) кроме полуботинок с перфорацией; в том числе от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011; ТО 8811- 22953769-034- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033- 77(95)

	нагретыми поверхностями: при температуре +160 °С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300 °С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н)) кроме полуботинок с перфорацией; от общих производственных загрязнений, на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладками из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н, литьевого метода крепления : - полуботинки модели: Н400, Н401, Н403, Н407, Н408, Н409, Н411, Н412, Н413, Н414, Н501, Н502, Н503, Н504, Н505, Н507, Н509, Н510, Н511, Н513 в модификациях			
63	Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи или комбинированным верхом, полуботинки для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов с металлическими или кевларовыми проколзащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от общих производственных загрязнений, на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладками из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н, литьевого метода крепления:-- полуботинки с перфорацией: 400, 401, 403, 408, 414, 502, 504, 511, М1-703 в модификациях	15.20.32.120	6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000	ТР ТС 019/2011; ТО 8811- 22953769-034- 2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507- 99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033- 77(95)

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

Врио директора Департамента  
легкой промышленности  
и лесопромышленного комплекса

Д.К. Тугушев

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0FF80EB11D9068FB58B78  
Кому выдан: Тугушев Дмитрий Кябирович  
Действителен: с 05.10.2020 до 05.10.2021

