

Директор КЦА

_____ Чапаев Ж. Ж.
подпись, _____
М.П. _____
расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП _____
от « _____ » _____ 202 _____ г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ
ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»
наименование органа**

/ №	Наименование видов продукции/процессов /услуг по сертификации	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам /услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаются продукция/процессов/работы, услуги
1	2	3	4	5	6
I Подтверждение соответствия продукции по требованиям ТР ЕАЭС					
2-й раздел - продукция с формой подтверждения соответствия «декларирование»					
Раздел 1 ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»					
1.1	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов:	Зд, 4д, 6д Декларирование	Из 0301 0301 11 000 0 0301 19 000 0 0301 91 0301 92 0301 95 000 0 0301 99	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ Р 55516 -2013; ГОСТ 4.31-82 ГОСТ 8.579 -2002; ГОСТ 10.16 -

Генеральный директор органа по сертификации _____

_____ Р.И. Саттаров
подпись _____
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; натуральные рыбные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные; пресервы; зернистая икра;	из 0302	70
	0302 11	ГОСТ 280-2009; ГОСТ 812 - 2013
	0302 13 000 0	ГОСТ 813-2002; ГОСТ 814-2013
	0302 14 000 0	ГОСТ 815-2004; ГОСТ 1084 - 2016
	0302 19 000 0	ГОСТ 1168 -86; ГОСТ 32366 -99
	0302 91 - 0302 99:	ГОСТ 1368-3002; ГОСТ 1551-93
	0302 21	ГОСТ 1573-2011; ГОСТ 1629 - 2015
	0302 22 000 0	ГОСТ 2623 -2013; СТ РК 1008-98
	0302 23 000 0	ГОСТ 3945 -78; ГОСТ 3948
	0302 24 000 0	2016
	0302 29	ГОСТ 6052 -2004; ГОСТ 6065 - 2012
	0302 91 - 0302 99	ГОСТ 6481-2015; ГОСТ 6606-2015
	0302 31	ГОСТ 7144 -2006; ГОСТ 7368-2013
	0302 32	ГОСТ 7403-2015; ГОСТ 7442-2017
	0302 33	ГОСТ 7444-2002; ГОСТ 7445-2004
	0302 34	ГОСТ 7447 -2015; ГОСТ 7448 - 2006
	0302 35	ГОСТ 7449-2016; ГОСТ 7452-2014
	0302 36	ГОСТ 7453-86; ГОСТ 7454-2007
	0302 39	ГОСТ 7455-2013; ГОСТ 7457 - 2007
	Из 0303	ГОСТ 7631-2008; ГОСТ 8714 - 2014
	0303 91 - 0303 99:	ГОСТ 9862-90; ГОСТ 10119-2007
	0303 11 000 0	
	0303 12 000 0	
	0303 13 000 0	
	0303 14	
	0303 19 000 0	
	0303 91 - 0303 99:	
	0303 23 000 0	
	0303 24 000 0	
	0303 25 000 0	
	., 0303 26 000 0	
0303 29 000 0		
0303 91 - 0303 99:		
0303 31		

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

ястычная икра; икра-зерно; пастеризованная икра рыбы; паюсная икра; пробойная соленая икра; икорное рыбное изделие; жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция; варено-мороженая пищевая рыбная продукция - изделия структурированные ("крабовые палочки") кулинарные изделия, подвергнутые термической обработке, включая мороженые, - рыба и фаршевые изделия, пасты, паштеты, запеченные, жареные, отварные, в заливках, а также с мучным компонентом (пирожки, пельмени и др.) кулинарные изделия, не подвергнутые тепловой обработке после смешивания, - салаты из рыбы и морепродуктов без заправки кулинарная икорная продукция, подвергнутая термической обработке аналоги икры, в том числе белковые варено-мороженая пищевая рыбная продукция - блюда из мяса моллюсков варено-мороженая пищевая рыбная продукция - быстрозамороженные готовые обеденные и закусочные рыбные блюда, блинчики с рыбой, начинка		0303 32 000 0 0303 33 000 0 0303 34 000 0 0303 39 0303 91 - 0303 99: 0303 41 0303 42 0303 43 0303 44 0303 45 0303 46 0303 49 0303 91 - 0303 99: 0303 51 000 0 0303 53 0303 54 0303 55 0303 56 000 0 0303 57 000 0 0303 59 0303 91 - 0303 99: 0303 63 0303 64 000 0 0303 65 000 0 0303 66 0303 67 000 0 0303 68 0303 69 0303 91 - 0303 99: 0303 81 0303 82 000 0 0303 83 000 0 0303 84 0303 89 0303 91	ГОСТ 10531-2013; ГОСТ 10979 -2009 ГОСТ 11298-2002; ГОСТ 11482 -96 ГОСТ 11829-66; ГОСТ 12028- 2014 ГОСТ 12161-2006; ГОСТ 12250- 88 ГОСТ 12292-2000; ГОСТ 13197 -2013 ГОСТ 13272-2009; ГОСТ 13686 -68 ГОСТ 13865 -2000; ГОСТ 16079 -2017 ГОСТ 16080 -2002; ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978 -71; ГОСТ 17660- 97 ГОСТ 17661-2013; ГОСТ 18056- 88 ГОСТ 18173-2004; ГОСТ 18222 -2015 ГОСТ 18223-2013; ГОСТ 18423- 2012 ГОСТ 19341 -73; ГОСТ 19588- 2006 ГОСТ 20056 -2013; ГОСТ 20414 -2011 ГОСТ 20546 -2004; ГОСТ 20845 -2017 ГОСТ 20919-75; ГОСТ 21311-75 ГОСТ 21607-2008; ГОСТ 23600 -79 ГОСТ 24645-81; ГОСТ 24896 - 2013
---	--	---	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>рыбная, в том числе упакованные под вакуумом варено-мороженая пищевая рыбная продукция - ракообразные, мясо моллюсков, блюда из мяса двустворчатых моллюсков, блюда из мяса креветок, крабов, криля пищевая рыбная продукция холодного копчения, в том числе мороженая, разделанная (в том числе в нарезку (куском, сервировочная)) пищевая рыбная продукция холодного копчения, в том числе мороженая, балычные изделия холодного копчения (в том числе в нарезку) пресервы из термически обработанной рыбы пресервы малосоленые пряного и специального посола из разделанной рыбы пресервы из мяса двустворчатых моллюсков рыба разделанная подкопченая, малосоленая, в том числе филе морской рыбы, упакованное под вакуумом кулинарные изделия, подвергнутые термической обработке, - многокомпонентные изделия, в том числе мороженые (солянки, пловы, закуски, тушеные морепродукты с овощами), желированная продукция (студень, рыба заливная и др.) кулинарные изделия, не подвергнутые тепловой обработке после смешивания, - салаты из рыбы и морепродуктов с</p>		<p>0303 92 000 0 0303 99 000 Из 0304 0304 31 000 0 0304 32 000 0 0304 33 000 0 0304 39 000 0 0304 41 000 0 0304 42 0304 43 000 0 0304 44 0304 45 000 0 0304 46 000 0 0304 47 000 0 0304 48 000 0 0304 49 0304 51 000 0 0304 52 000 0 0304 53 000 0 0304 54 000 0 0304 55 000 0 0304 56 000 0 0304 57 000 0 0304 59 0304 61 000 0 0304 62 000 0 0304 63 000 0 0304 69 000 0 0304 71 0304 72 000 0 0304 73 000 0 0304 74 0304 75 000 0 0304 79 0304 81 000 0</p>		<p>ГОСТ 25856 -97; ГОСТ 28698-90 ГОСТ 29275-92; ГОСТ 29276 -92 ГОСТ 30314 -2006; ГОСТ 31583 -2012 ГОСТ 31793 -2012; ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32002-2012; ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012; ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012; ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 32341-2013; ГОСТ 32342 -2013 ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 32744 -2014 ГОСТ 32772-2014; ГОСТ 32801-2014 ГОСТ 32807-2014; ГОСТ 32910 -2014 ГОСТ 32911-2014; ГОСТ 33282 -2015 ГОСТ 33283-2015; ГОСТ 33284-2015 ГОСТ 33285 -2015; ГОСТ 33286-2015 ГОСТ 33430 -2015; ГОСТ 33802 -2016 ГОСТ 33803-2016; ГОСТ 33804-2016 ГОСТ 57191-2016; СТ РК 1470-2005 СТ РК 1761-2008; СТ РК 1791-</p>
--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

заправками (майонез, соус ы) водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения, водоросли и другие водные растения морские мороженые и сушеные пресервы-пасты белковые пищевая рыбная продукция холодного копчения, в том числе мороженая, - ассорти рыбное, фарш балычный, изделия с пряностями рыба соленая, пряная, маринованная, в том числе мороженая, - неразделанная, разделанная соленая и малосоленая, в том числе без консервантов, а также филе, в нарезку с добавлением заливок, специй, гарниров, растительного масла (в том числе из рыб семейства лососевых) молоки соленые пресервы из разделанной рыбы с добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров (в том числе из рыб семейства лососевых) пресервы из других уловов водных биологических ресурсов с добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров кулинарные изделия, не подвергнутые тепловой обработке после смешивания, - рыба соленая рубленая, паштеты, пасты, масло селедочное, икорное, крилевое и другие кулинарная икорная продукция - многокомпонентные блюда, не подвергнутые термической обработке		0304 82 0304 83 0304 84 000 0 0304 85 000 0 0304 86 000 0 0304 87 000 0 0304 88 0304 89 0304 91 000 0 0304 92 000 0 0304 93 0304 94 0304 95 0304 96 0304 97 0304 99 Из 0308 1212210000 1212290000 из1604 1604 11 000 0 1604 12 сельдь: 1604 13 1604 14 1604 15 1604 16 000 0 1604 17 000 0 1604 18 000 0 1604 19 1604 20 1604 31 000 0 1604 32 00 Из 1605		2008 СТ РК 1801-2008; СТ РК 2122- 2011 СТ РК 2669-2015; ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51490-99; ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99; ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99; ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 55486-2013; ГОСТ Р 55505-2013 ГОСТ Р 55948-2014; ГОСТ Р 56417-2015 ГОСТ Р 56418-2015; ГОСТ 11771-93 ГОСТ 14192-96; ГОСТ 15846 - 2002 ГОСТ Р 53598-2009
---	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

после смешивания пресервы-пасты рыбные супы сухие с рыбой, требующие варки пресервы из термически обработанной рыбы джемы из морской капусты кулинарные изделия, подвергнутые термической обработке, - желеванная продукция (студень, рыба заливная) рыба соленая, пряная, маринованная, в том числе мороженая, - разделанная соленая и малосоленая, в том числе без консервантов, а также филе, в нарезку с добавлением заливок, специй, гарниров, растительного масла (в том числе из рыб семейства лососевых) кулинарные изделия, подвергнутые термической обработке, - многокомпонентные изделия, в том числе мороженые (солянки, пловы, закуски, тушеные морепродукты с овощами) кулинарные изделия, не подвергнутые тепловой обработке после смешивания, - рыба соленая рубленая, паштеты, пасты пресервы из разделанной рыбы с добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров (в том числе из рыб семейства лососевых) пресервы малосоленые пряного и специального посола из неразделанной и разделанной рыбы кулинарные изделия, подвергнутые термической обработке, - рыба и фаршевые изделия, пасты, паштеты, запеченные, жареные, отварные, в	1603001000		
	1603008000		
	1604110000		
	-		
	1604320090		
	1212210000		
	1212290000		
	1605		
	1605 10 000 0		
	1605 21		
	1605 29 000 0		
	1605 30		
	1605 40 000		
	1605 51 000 0		
	1605 52 000 0		
	1605 53		
	1605 54 000 0		
	1605 55 000 0		
	1605 56 000 0		
	1605 57 000 0		
	1605 58 000 0		
	1605 59 000 0		
	1605 61 000 0		
1605 62 000 0			
1605 63 000 0			
1605 69 000			
из 0305			
030520			
0305 10			
0305 20			
0305 31			
0305 32			
0305 39			

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>заливках и др., с мучным компонентом (пирожки, пельмени и другие .), в том числе мороженые, многокомпонентные изделия, в том числе мороженые (солянки, пловы, закуски, тушеные морепродукты с овощами ,варено-мороженая пищевая рыбная продукция - изделия структурированные ("крабовые палочки" и другие), мясо моллюсков, блюда из мяса моллюсков, продукция из мяса креветок, крабов, криля кулинарные изделия, не подвергнутые тепловой обработке после смешивания, - салаты из рыбы и морепродуктов с заправками (майонез, соус), рыба соленая рубленая, паштеты, пасты, масло селечное, икорное, крилевое варено-мороженая пищевая рыбная продукция быстрозамороженные готовые обеденные и закусочные рыбные блюда, блинчики с рыбой, начинка рыбная, в том числе упакованные под вакуумом (в продукции из порционных кусков), ракообразные (в продукции из порционных кусков), мясо моллюсков, блюда из мяса моллюсков (в продукции из порционных кусков), продукция из мяса креветок, крабов, криля (в продукции из порционных кусков) студни из рыбы (заливные) блюда из рыбы - рыба отварная припущенная, тушеная, жареная, запеченная готовые кулинарные изделия из рыбы в потребительской упаковке, в том числе</p>	0305 41			
	0305 42			
	0305 43			
	0305 44			
	0305 49			
	0305 51			
	0305 52			
	0305 53			
	0305 54			
	0305 59			
		0305 10		
		0305 10 000 0		
		0305 20 000 0		
		0305 31 000 0		
		0305 32		
		0305 41 000 0		
		0305 42 000 0		
		0305 43 000 0		
		0305 44		
		0305 54		
		0305 59		
	0305 61			
	0305 62			
	0305 63			
	0305 64			
	0305 69			
	0305 61 000 0			
	0305 62 000 0			

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

упакованные под вакуумом блюда из рыбы - блюда из рыбной котлетной массы (котлеты, зразы, шницели, фрикадельки с томатным соусом), запеченные изделия, пироги салаты с добавлением рыбы без заправки рыба отварная, жареная под маринадом супы холодные - борщи, щи зеленые с рыбой (без заправки сметаной) салаты с добавлением рыбы с заправками (майонез, соусы) Рыба-сырец (свежая), охлажденная, подмороженная, мороженая консервы из рыбы, печени рыб и уловов водных биологических ресурсов в стеклянной, алюминиевой и жестяной упаковке полуконсервы пастеризованные из рыбы в стеклянной упаковке	0305 63 000 0		
	0305 64 000 0		
	0305 69		
	0305 71		
	0305 79		
	0305 72 000		
	0305 79 000		
	0305 49 808 0		
	0305 51 900 0		
	0305 52 000 0		
	0305 53 100 0		
	0305 31 000 0		
	0305 32 190 0		
	0305 39 100 0		
	0305 41 000 0		
	0305 42 000 0		
	0305 43 000 0		
	0305 44 100 0		
	0305 49 808 0		
	0305 51 900 0		
	0305 52 000 0		
	0305 53 100 0		
	0305 54 900 0		
0305 59 900 0			
0305 61 000 0			
0305 62 000 0			
0305 63 000 0			
0305 64 000 0			
0305 69 700 0			
0305 71 100 0			
0305 72 000 9			
0305 79 000 1			
Из 0306			

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0306 11 050 0 0306 12 100 0 0306 14 900 0 0306 15 100 0 0306 16 990 0 0306 17 920 0 0306 19 900 1 0306 31 000 0 0306 32 100 0 0306 33 900 0 0306 35 900 0 0306 36 900 0 0306 39 100 0 0306 91 100 0 0306 92 100 0 0306 93 990 0 0306 93 100 0 0306 94 100 0 0306 95 100 0 0306 99 910 0 0306 16 990 0 0306 19 100 0 0306 32 100 0 0306 39 100 0 0306 39 100 0 0306 92 100 0 0306 93 990 0 0306 94 100 0 0306 95 100 0 0306 99 910 0 Из 0307 0307 12 100 0		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0307 19 990 0 0307 22 100 0 0307 29 800 0 0307 32 100 0 0307 39 200 0 0307 43 380 0 0307 49 980 0 0307529000 0307 59 800 0 0307 60 900 0 0307 72 100 0 0307 79 110 0 0307 83 100 0 0307 84 900 0 0307 87 100 0 0307 88 900 0 0307 92 100 0 0307 99 100 0 Из 0308 0308 12 100 0 0308 19 900 0 0308 22 900 0 0308 29 900 0 1504 00 1504 20 900 0 1603 00 100 0 из1604 1604 11 000 0 1604 12 910 0 1604 13 900 0 1604 14 210 0 1604 15 190 0		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1604 16 000 0 1604 17 000 0 1604 18 000 0 1604 19 500 0 1604 20 909 0 1604 31 000 0 1604 32 009 0 1604 32 009 0 из1605 1605 10 000 0 1605 21 100 0 1605 29 000 0 1605 30 900 0 1605 40 000 9 1605 51 000 0 1605 52 000 0 1605 53 100 0 1605 54 000 0 1605 55 000 0 1605 56 000 0 1605 57 000 0 1605 58 000 0 1605 59 000 0 1605 61 000 0 1605 69 000 0 1605 63 000 0 из2106 2106 90 200 0 2106 90 920 0 2106 90 980 9. 2106 90 300 0 2106 90 920 0- 2106 90 980 9 из2104 2104 10 000 0		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

		2104 20 009 0			
Раздел 2 ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»					
2.1	Культуры зерновые, бобовые и семена масличные пищевые и кормовые : Злаковые культуры : пшеница твердая, пшеница мягкая , рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза. Зернобобовые культуры : горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, вика Масличные культуры: подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	из1001 1001 11 000 0 1001 19 000 0 1001 91 1001 99 000 из 1002 1002 10 000 0 1002 90 000 0 из1003 1003 90 000 0 из 1004 004 10 000 0 1004 90 000 0 из 1008 1008 10 000 1008 21 000 0 1008 29 000 0 1008 30 000 0 1008 40 000 0 1008 50 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 из1006 1006 10 1006 10 100 0 1006 10 210 0 1006 10 230 0 1006 10 250 0 1006 10 270 0 1006 10 920 0 1006 10 940 0 1006 10 960 0	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 5060-86; ГОСТ 5947-68 ГОСТ 6201-68; ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7758-75; ГОСТ 8758-75 ГОСТ 9159-71; ГОСТ 10417-88 ГОСТ 10418-88; ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76; ГОСТ 11549-76 ГОСТ 12095-76; ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12097-76; ГОСТ 12098-76 ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13212-77 ГОСТ 13213-77; ГОСТ 13634-90 ГОСТ 14943-95; ГОСТ 16470-84 ГОСТ 16990-88; ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88; ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22391-89; ГОСТ 22983-88 ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27850-88 ГОСТ 28672-90; ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90; ГОСТ Р 53026-2008 ГОСТ Р52533-2006; ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008; ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1006 10 980 0 1006 20 1006 20 110 0 1006 20 130 0 : 1006 20 150 0 1006 20 170 0 1006 20 920 0 1006 20 940 0 1006 20 960 0 1006 20 980 0 1006 30 1006 30 210 0 1006 30 230 0 1006 30 250 0 1006 30 270 0 1006 30 420 0 1006 30 440 0 1006 30 460 0 1006 30 480 0 1006 30 610 0 1006 30 630 0 1006 30 650 0 1006 30 670 0 1006 30 920 0 1006 30 940 0 1006 30 960 0 1006 30 980 0 1006 40 000 01005 1005 90 000 0 из1007 07 10 1007 90 000 0 из1008		СТ РК 1001-98; СТ РК 1019-2000 СТ РК 1046-2008
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1008 10 000 1008 21 000 0 1008 29 000 0 1008 30 000 0 1008 40 000 0 1008 50 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 из 0713 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 000 0 0713 33 0713 34 000 0713 35 000 0713 39 000 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 60 000 0713 90 000 из0714 0714 10 000 0714 20 0714 30 000 0 0714 40 000 0 0714 50 000 0 0714 90 из1214 из 1214 90 900 0 из 1214 90 900 0 из 1206 1206 00 1206 00 100 0 1206 00 910 0		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1206 00 990 0 из 1201 1201 10 000 0 1201 90 000 0 из1204 1204 00 1204 00 100 1204 00 100 1 1204 00 100 9 1204 00 900 0 из1205 1205 10 1205 10 100 0 1205 10 900 0 1205 90 900 1205 90 000 1 1205 90 000 9 из1207 1207 10 000 0 1207 21 000 0 1207 29 000 0 1207 30 000 0 1207 40 1207 50 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 1207 991202 1202 41 000 0 1202 42 000 0		
Раздел 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
3.1	Пищевая продукция : Продукция хлебопекарной промышленности	1д, 2д, 3д Декларирование	из 0202 0202 10 000 0202 10 000 1	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>Изделия макаронные Продукция сахарной промышленности Изделия кондитерские сахаристые в том числе какао-продукты Изделия кондитерские мучные Продукция консервной и овощесушильной промышленности, фруктовые консервы, сушеные, замороженные фрукты и овощи Продукция винодельческой промышленности Продукция ликёроводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков, Крахмало-паточная продукция . Продукция чайной, соляной и производства-пищевых концентратов в том числе Соль поваренная пищевая Продукция производства пищевых концентратов, пряности пищевкусовые, приправы и добавки - концентраты и отходы их производства пищевые, дрожжи пищевые, экстракты и соки Кофе, напитки кофейные, цикорий Чай Экстракты, эссенции и концентраты кофе, чая, готовые продукты на их основе; обжаренный цикорий и прочие обжаренные заменители кофе и экстракты, эссенции и концентраты из них. Кофе (в зернах, молотый, растворимый), кофейные зерна зеленые, чай (черный, зеленый, плиточный) напитки чайные</p>		<p>0202 10 000 9 0202 20 0202 20 100 0202 20 100 1 0202 20 100 9 0202 20 300 0202 20 300 1 0202 20 300 9 0202 20 500 0202 20 500 1 0202 20 500 9 0202 20 900 0202 20 900 1 0202 20 900 9 0202 30 0202 30 100 0202 30 100 2 0202 30 100 3 0202 30 100 9 0202 30 500 0202 30 500 2 0201 30 500 3 0202 30 500 3 0202 30 500 9 0202 30 900 0202 30 900 2 0201 30 900 3 0202 30 900 0202 30 900 9 0202 10 000 1 0202 10 000 9 0202 20 100 1 0202 20 200 9</p>		<p>ГОСТ 27844-88; ГОСТ 28620-90 ГОСТ 8494-96; КМС 747:2002 КМС 1027:2006; ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91; ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ 4.29-71; ГОСТ 4.30-71 ГОСТ 4.31-82; ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 8.579-2002; ГОСТ 15.015-90 ГОСТ 21-94; КМС 894:2009 КМС 252:2005; КМС 1166:2009 КМС 1028:2006; КМС 943:2005 ГОСТ 33222-2015; ГОСТ 108-2014 ГОСТ 240-85; ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 276-60; ГОСТ 572-2016 ГОСТ 608-93; КМС 952:2005 КМС 996:2005; ГОСТ 686-83 ГОСТ 697-84; ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 698-84; ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85; ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ 779-55; ГОСТ 975-88 ГОСТ 1016-90; ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1349-85; ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 1923-78; ГОСТ Р 54666 ГОСТ 1937-90; ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90; ГОСТ 1940-75 ГОСТ 32573-2013; ГОСТ 2077-84 ГОСТ 2929-75; ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3483 -78; ГОСТ 32574-2013</p>
---	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

Продукция птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты). Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток, сухие смеси для омлета) Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток) Сушеные продукты из мяса птицы, в том числе фарш цыплят сублимационной сушки, мясо птицы и продукты из мяса птицы Яичный белок (альбумин) сухой Продукция мукомольно-крупяной промышленности, готовые кулинарные изделия и полуфабрикаты пищевые Клубнеплодные овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта, прочие овощи, луковичные, зелень Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений, орехи, фрукты, ягоды Продукция переработки фруктов, овощей, грибов Продукция пчеловодства Мед переработанный Изделия макаронные Супы горячие и другие горячие блюда: борщи, щи, рассольник, суп-харчо, солянки, овощные супы, бульоны, супы с макаронными изделиями и картофелем, овощами, бобовыми, крупами; супы молочные с теми же наполнителями, супы-пюре; кондитерские и кулинарные изделия из творога и других продуктов	0202 20 300 1	ГОСТ 3716-90; ГОСТ 3739-89 ГОСТ 3898-89; ГОСТ 3945-78 КМС 485:2009 ; КМС 625:2009 КМС 626:2009; КМС 652:2008 КМС 679:2005; КМС 810:2008 КМС 842:2008; КМС 847:2008 КМС 889: 2008; КМС 898:2009 КМС 950:2004; КМС 1013:2005 КМС 1070:2007; ГОСТ 4495-87 ГОСТ Р 52791-2007; ГОСТ Р 53946-2010 СТ СЭВ 4718-84; ГОСТ 5283-91 ГОСТ Р 55759-2007; ГОСТ 5284-84 ГОСТ 32125-2013; ГОСТ 5311-50 ГОСТ ИСО 5507; ГОСТ 5550-2012 ГОСТ 5784-60; ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6065-2012; ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6441-2014; ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 7022-97; ГОСТ 7128-91 ГОСТ 7144-2006; ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 7452-2014; ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007; ГОСТ 7596-81 ГОСТ Р 54367-2011; ГОСТ 7616-85 ГОСТ 32260-2006; ГОСТ 7694-2013 ГОСТ 7981-68; ГОСТ 7987-79 ГОСТ Р 55759-2013; ГОСТ 7990-56
	0202 20 300 9	
	0202 20 500 1	
	0202 20 500 9	
	0202 20 900 1	
	0202 20 900 9	
	0201 20 900 1	
	0201 20 900 9,	
	0202 30 500 0	
	0202 30 900 1	
	0202 30 900 90203	
	0210111100	
	-	
	0210999000	
	1601001000	
	-	
	1601009900	
	1602100010	
	-	
	1602909900	
	Из 0204	
	0204 21 000 0	
	0204 22 100 0	
0204 22 300 0		
0204 22 500 0		
0204 30 000 0		
0204 41 000 0		
0204 43 900 0		

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>переработки молока: вареники ленивые, пудинги. Гарниры: овощи тушеные. Сладкие блюда и напитки в потребительской упаковке. Супы холодные сладкие и супы-пюре из плодов и ягод консервированных и сушеных; Блюда из яиц: Блюда из творога пироги; Блюда из птицы, кролика, отварные, жареные, тушеные, запеченные изделия из рубленой птицы, пельмени, пироги ,блинчики; Гарниры; Желе, муссы; Шарлотка с яблоками; Готовые кулинарные изделия из мяса птицы, в потребительской таре, в т.ч. упакованные под вакуумом; Пицца готовая; Вата сахарная Патока низкоосахаренная; Глюкоза гранулированная с соковыми добавками; ; Ксилит, сорбит, манит, сахароспирты; Аминокислоты кристаллические и смеси из них; Соусы кулинарные порошкообразные (тепловой сушки); Вкусовые приправы ; Концентраты каш сухие быстрого приготовления; Салаты из сырых овощей и фруктов; Салаты с добавлением мяса, птицы, рыбы, копченостей и т.д. Студни (заливные); Паштеты из печени и из мяса птицы ; птица, отварная .Супы холодные Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян: - жмыхи и шроты / пищевые; - мука из шрота и жмыхов пищевая; - белки пищевые;</p>		<p>0204 21 000 0, 0204 22 100 0, 0204 22 300 0 0204 22 500 0 0204 41 000 0, 0204 42 100 0, 0204 42 300 0 0204 42 500 0 0204 50 110 0 0204 50 790 0 Из 0205 0205 00 200 0 0205 00 800 0 Из 0206 206 10 0206 21 000 0 0206 22 000 0206 29 0206 30 000 0206 41 000 0206 49 000 0206 80 0206 90 из0207 0207 11 0207 12 0207 13 0207 14 : 0207 24 0207 25 0207 26 0207 27 0207 41 0207 42</p>		<p>ГОСТ Р 55477-2013; ГОСТ 7993-90 ГОСТ Р 55477-2013; ГОСТ 8227-56 ГОСТ 8286-90; ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ 8494-96; ГОСТ 8687-65 ГОСТ 8714-2014; ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000; ГОСТ 8988-2002 ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59; ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9165-59; ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ 9166-59; ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9792-73; ГОСТ 9831-2006 ГОСТ 9862-90; ГОСТ 9935-2015 ГОСТ 9936-2015; ГОСТ 9937-79 ГОСТ Р 55759-2013; ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10119-2007; ГОСТ 10163-76 ГОСТ 10382-85; ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 10766-64; ГОСТ 10907-88 ГОСТ 10979-2009; ГОСТ 10981-97 ГОСТ 11041-88; ГОСТ 11201-2016 ГОСТ 11293-89; ГОСТ 11771-93 ГОСТ 12028-2014; ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88; ГОСТ 12292-2000</p>
---	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	- ядро масличное; - продукция переработки горчичного семени		0207 43 0207 44 0207 45 0207 51 0207 52 0207 53 0207 54 0207 55 0207 60 0207 11 100 1 0207 11 100 9 0207 11 300 1 0207 11 300 9 . 0207 11 900 1 и 0207 11 900 9 0207 11 100 1, 0207 11 100 9 0207 11 300 1 0207 11 300 9 0207 12 100 1 0207 12 900 9 0207 11 300 1 0207 11 300 9, 0207 11 900 1 0207 11 900 9 0207 13 100 1 0207 13 100 9 0207 13 200 1 0207 13 200 9 0207 13 300 1 0207 13 300 9	ГОСТ 12307-66; ГОСТ 12314-66 ГОСТ Р 55336-2012; ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77; ГОСТ 12424-77 ГОСТ Р 55336-2012; ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ; ГОСТ 12512 - 67 ГОСТ 12513-67; ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67; ГОСТ 12810-79 ГОСТ 32574-2013; ГОСТ 13272- 2013 ГОСТ 13534-2015; ГОСТ 13657- 68 ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 13865- 2000 ГОСТ 14083-2013; ГОСТ 15168- 70 ГОСТ 15169-70; ГОСТ Р 55477- 2013 ГОСТ 15810-2014; ГОСТ 16270- 70 ГОСТ 16525-70; ГОСТ 16676 - 71 ГОСТ 16830 -71; ГОСТ 16832- 71 ГОСТ 16834-81; ГОСТ 16835 - 81 ГОСТ 16867 -71; ГОСТ Р 54315- 2011 ГОСТ 16978-99; ГОСТ 17472 - 2013 ГОСТ 17649 -85; ГОСТ 18056 - 88 ГОСТ 18077-2013; ГОСТ 18224
--	--	--	---	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0207 13 400 1		-2013
			0207 13 400 9		ГОСТ 18316-2013; ГОСТ 18423
			0207 13 500 1		-2012
			0207 13 500 9		ГОСТ 18474 -7; ГОСТ 18611-
			0207 13 600 1		2013
			0207 13 600 9		ГОСТ 19341-73; ГОСТ 19588 -
			0207 13 910 1		2006
			0207 13 910 9		ГОСТ 19792 -2017; ГОСТ
			0207 13 990 1		20730-75
			0207 13 990 9		ГОСТ 20919-75; ГОСТ 21122-75
			0207 14 100 1		ГОСТ 27572-87; ГОСТ Р 54697-
			0207 14 990 9		2011
			0207 13 100 1		ГОСТ 21149 -93; ГОСТ 21607-
			0207 13 990 9.		2008
			0207 24 100 1		ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21784-76
			0207 24 100 9		ГОСТ 31962-2013; ГОСТ Р
			0207 24 900 1		54675-2011
			0207 24 900 9		ГОСТ Р 55337-2012; ГОСТ
			0207 24 100 1 –		31990-2012
			0207 24 900 9.		ГОСТ 31473-2012; ГОСТ 25391-
			0207 25 100 1 -		82
			0207 25 900 9		ГОСТ 22371-77; ГОСТ Р 54681-
			0207 24 100 1		2011
			0207 24 100 9,		ГОСТ 23219-78; ГОСТ Р 54520-
			0207 24 900 1		2011
			0207 24 900 9		ГОСТ 23455-79; ГОСТ 23621 -
			0207 26 100 1		79
			0207 26 100 9		ГОСТ 23651-79; ГОСТ 25856 -
			0207 13 100 1		97
			0207 13 100 9		ГОСТ 26574-2017; ГОСТ 26791-
			0207 26 200 1		2018
			0207 26 200 9		ГОСТ Р 52189-2003; ГОСТ
					26791-2018
					ГОСТ 26982 -86; ГОСТ 26983-
					2015

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0207 13 200 1 0207 13 200 9 0207 26 300 1 0207 26 300 9 0207 13 300 1 0207 13 300 9 0207 26 400 1 0207 26 400 9 0207 13 400 1 0207 13 400 9 0207 26 500 1 0207 26 500 9 0207 13 500 1 0207 13 500 9 0207 26 600 1 0207 26 600 9 0207 26 700 1 0207 26 700 9 0207 13 600 1 0207 13 600 9. 0207 26 600 1 0207 26 600 9. 0207 26 910 1 0207 26 910 9 0207 26 990 1 0207 26 990 9 0207 13 990 1 0207 13 990 9. 0207 27 100 1 - 0207 27 990 9 0207 26 100 1 - 0207 26 990 9. 0207 41 300 1		ГОСТ 26984 -86; ГОСТ 26985 - 86 ГОСТ 26986 -86; ГОСТ 26987 - 86 ГОСТ 27095-86; ГОСТ 27186 - 86 ГОСТ 27568-87; ГОСТ 27573- 2013 ГОСТ 27747-2016; ГОСТ 27842- 88 ГОСТ 27844 -88; ГОСТ 280 - 2009 ГОСТ 28188 -2014; ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28538-2017; ГОСТ 28589 -2014 ГОСТ 28649 -90; ГОСТ Р 54677- 2011 ГОСТ 28825-90; ГОСТ Р 54349 - 2011 ГОСТ 28931-91; ГОСТ 29186-91 ГОСТ 29275 -92; ГОСТ 29276- 92 ГОСТ 30054-2003; ГОСТ 30306- 95 ГОСТ 30314-2006; ГОСТ 30625- 98 ГОСТ 30626-98; ГОСТ 30650- 99, ГОСТ Р 51331-99; ГОСТ Р 51770-2001, ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 51865 -2010, ГОСТ 31743-2017; ГОСТ Р 51881-2002
--	--	--	---	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0207 41 300 9 0207 41 800 1 0207 41 800 9 0207 41 200 1 - 0207 41 800 9. 0207 42 300 1 207 42 300 9 0207 41 300 1 0207 41 300 9. 0207 42 800 1 0207 42 800 9 0207 41 800 1 0207 41 800 9 0207 43 000 1 0207 43 000 9 0207 44 100 1 0207 44 100 9 0207 13 100 1 0207 13 100 9 0207 44 210 1 0207 44 210 9 0207 13 200 1 0207 13 200 9. 0207 44 310 1 0207 44 310 9 0207 13 300 1 0207 13 300 9 0207 44 410 1 0207 44 410 9 0207 13 400 1		ГОСТ Р 51926-2002; ГОСТ Р 51953 -2002, ГОСТ 32902-2014; ГОСТ Р 51985-2002, ГОСТ 32159 -2013; ГОСТ Р 52054- 2003 ГОСТ Р 52088-2003, ГОСТ 32775-2014 ГОСТ Р 52090-2003, ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091 -2003; ГОСТ Р 52092-2003, ГОСТ 31452-2012; ГОСТ Р 52093-2003, ГОСТ 31454-2012; ГОСТ Р 52094- 2003, ГОСТ 31455-2012; ГОСТ 31456 -2013 ГОСТ Р 52096-2003, ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52100 -2003 ГОСТ Р 521212003, ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52175-2003, ГОСТ 31457 -2012 ГОСТ Р 52178-2003, ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52685 -2006; ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 53396 -2009, ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 53495 -2009, ГОСТ 31645-2012 ГОСТ Р 52189 -2003; ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52465-2005, ГОСТ 1129 -2013 ГОСТ Р 52475-2005; ГОСТ
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0207 13 400 9 0207 44 510 1		32218 ГОСТ Р 52476-2005, ГОСТ 32217-2013
			0207 44 510 9 0207 13 500 1 0207 13 500 9 0207 44 610 1		ГОСТ Р 52601-2006, ГОСТ 31797 -2012 ГОСТ Р 52686-2006; ГОСТ Р 52687-2006
			0207 44 610 9		ГОСТ Р 52688-2006 ; ГОСТ Р 52702-2006, ГОСТ 31962-2013; ГОСТ Р 52783-2007,
			0207 44 710 1 0207 44 710 9 0207 44 910 1		ГОСТ 32252-2013; ГОСТ Р 52790-2007, ГОСТ 33927 -2016; ГОСТ Р 52809 -2007
			0207 44 910 9		ГОСТ Р 52821-2007, ГОСТ 31721 -2012
			0207 44 990 1		ГОСТ Р 52843-2007, ГОСТ 31777-2012
			0207 44 990 9 0207 13 990 1 0207 13 990 9 0207 45 100 1		ГОСТ Р 52961-2008, ГОСТ 31807-2018 ГОСТ Р 52969-2008, ГОСТ 32261-2013
			0207 45 10 0207 13 100 9 0207 45 210 1 - 0207 45 810 9 0207 13 200 1 - 0207 13 600 9, 0207 44 710 1 0207 44 710 9 0207 45 930 1 - 0207 45 950 9 0207 45 990 1		ГОСТ Р 52970-2008, ГОСТ 32899 -2014 ГОСТ Р 52971-2008, ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52972 -2008, ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 52973-2008; ГОСТ Р 52974 -2008 ГОСТ Р 52975 -2008; ГОСТ Р 52986-2008, ГОСТ 31778; ГОСТ Р 53029-2008 ГОСТ Р 53048-2008, ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 53221-2008, ГОСТ

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0207 45 990 9 0207 13 990 1 0207 13 990 9 0207 51 900 1 и 0207 51 900 9 0207 51 100 1 - 0207 51 900 9, 0207 52 900 1 0207 52 900 9 0207 51 900 1 0207 51 900 9 0207 53 000 1 0207 53 000 9 0207 54 100 1 0207 54 100 9 0207 13 100 1 0207 13 100 9. 0207 54 210 1 0207 54 210 9 0207 13 200 1 0207 13 200 9. 0207 54 310 1 0207 54 310 9 0207 13 300 1 0207 13 300 9 0207 54 410 1 0207 54 410 9 0207 13 400 1 0207 13 400 9 0207 54 510 1 0207 54 510 9 0207 13 500 1 0207 13 500 9		31476-2012 ГОСТ Р 53379 -2009; ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ 33959 -2016; ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53436 -2009, ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456 -2009; ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53457-2009, ГОСТ 31759-2012 ГОСТ Р 53492 -2009, ГОСТ 33958-2016 ГОСТ Р 53493-2009; ГОСТ 33956-2016 ГОСТ Р 53503-2009, ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 53504-2009, ГОСТ 31534 -2012 ГОСТ Р 53505-2009, ГОСТ 31661-2012 ГОСТ Р 53506-2009, ГОСТ 316680-2012 ГОСТ Р 53507-2009, ГОСТ 31703-2012 ГОСТ Р 53508-2009, ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53510-2009, ГОСТ 31760-2012 ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53644-2009, ГОСТ 31499-2012 ГОСТ Р 53666-2009, ГОСТ
--	--	--	---	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0207 54 610 1 0207 54 610 9 0207 44 610 1 0207 44 610 9 0207 54 710 1 0207 54 710 9 0207 44 710 1 0207 44 710 9 0207 54 910 1 0207 54 910 9 0207 54 990 1 0207 54 990 9 0207 13 990 1 0207 13 990 9 0207 55 100 1 0207 55 100 9 0207 13 100 1 0207 13 100 9 0207 55 210 1 - 0207 55 810 9 0207 13 200 1 0207 13 600 9, 0207 44 710 1 0207 44 710 9 0207 55 930 1 - 0207 55 950 9 0207 55 990 1 0207 55 990 9 0207 13 990 1 0207 13 990 9 0207 60 100 1 0207 60 100 9 0207 13 100 1 0207 13 100 9 0207 60 210 1	31680-2012 ГОСТ Р 53667 -2009, ГОСТ 31689-2012 ГОСТ Р 53668-2009, ГОСТ 31702-2013 ГОСТ Р 53748 -2009; ГОСТ Р 53796 -2010, ГОСТ 31648-2012; ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53914 -2010; ГОСТ Р 53946 -2010 ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ 33923-2016 ГОСТ Р 53948-2010; ГОСТ Р 53952 -2010 ГОСТ Р 54339-2011; ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 53776-2010, ГОСТ 31647-2012 ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ 13340.3 -77 ГОСТ Р 52378 -2005; ГОСТ Р 52462 -2005, ГОСТ 31805-2005; ГОСТ Р 52668 -2006, ГОСТ 31463-2012; СТБ 254-2004 СТБ 335-98; СТБ 392-93; СТБ 393-93 СТБ 426-93; СТБ 459-93; СТБ 461-93 СТБ 463-93; СТБ 597-94; СТБ 596-94 СТБ 703-2003; СТБ 735-94; СТБ 736-2008 СТБ 736-2017; СТБ 739-93; СТБ 742-2009 СТБ 766-95; СТБ 791-95; СТБ 876-93
--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0207 60 210 9 0207 13 200 1 0207 13 200 9 0207 60 310 1 0207 60 310 9 0207 13 300 1 0207 13 300 9 0207 60 410 1 0207 60 410 9 0207 13 400 1 0207 13 400 9 0207 60 510 1 0207 60 510 9 0207 13 500 1 0207 13 500 9 0207 60 610 1 0207 60 610 9 0207 44 610 1 0207 44 610 9. 0207 60 990 1 0207 60 990 9 0207 13 990 1 0207 13 990 из 0208 0208 10 0208 10 110 0 0208 10 190 0 0208 10 900 0 0208 30 000 0 0208 40 0208 40 100 0 0208 40 900 0 0208 50 000 0 0208 90 0208 90 100 0		СТБ 877-93; СТБ 901-95; СТБ 902-2001 СТБ 922-94; СТБ 926-98; СТБ 927-2008 СТБ 950-2006; СТБ 954-94; СТБ 970-2007 СТБ 974-2001; СТБ 983-95; СТБ 991-95 СТБ 1007-96; СТБ 1010-95; СТБ 1011-95 СТБ 1012-95; СТБ 1020-2008; СТБ 1079-97 СТБ 1150-2007; СТБ 1202-2000; СТБ 1203-2000; СТБ 1204-2000 СТБ 1205-2000; СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2000; СТБ 1323-2002 СТБ 1373-2009; СТБ 1427-2003 СТБ 1467-2004; СТБ 1552-2005 СТБ 1529-2010; СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006; СТБ 1760-2007 СТБ 1858-2009; СТБ 1859-2009 СТБ 1861-2008; СТБ 1882-2008 СТБ 1890-2008; СТБ 1924-2008 СТБ 1963-2009; СТБ 1996-2009 СТБ 2016-2009; СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010; СТБ 2082-2010 СТБ 2083-2010; СТБ 2138-2011 СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002 с 01.07.2020 ГОСТ ISO 1003-73; ГОСТ ISO 2253 -2015 ГОСТ ISO 2254 -2016; ГОСТ ISO 5561-2015 ГОСТ ISO 6539 -216; ГОСТ 31784 -2012 (ISO
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0208 90 200 0 0208 90 400 0 0208 90 550 0 0208 90 600 0 0208 90 700 0 0208 90 950 0 из 0209 0209 10 0209 90 0209 10 110 0 0209 10 190 0 0209 10 900 0 0209 10 110 0 0209 10 190 0 0209 90 000 0 из0210 0210 11 110 0 - 0210 11 900 0 0210 11 110 0 - 0210 11 390 0 0210 11 110 0 0210 11 190 0 0210 11 310 0 0210 11 390 0 0210 11 310 0 0210 11 390 0 0203 22 110 1 0203 22 110 9 0203 22 190 1 0203 22 190 9. 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 110 0 0210 11 110 0 0210 11 190 0.	6478:1990) ГОСТ 31855 -2012 (ISO 6477:1998) ГОСТ 32615 -2014 (ISO 2451:1973) ГОСТ 6829 -2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) ГОСТ 7177 -2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) ГОСТ 7178 - 2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) ГОСТ 7967 -2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) ГОСТ 31822 -2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) ГОСТ 31854 -2012 (UNECE STANDARD FFV-21:2002) ГОСТ 32878-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010) ГОСТ 33309 -2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) ГОСТ 33440 -2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010) ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) ГОСТ 33492 -2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010) ГОСТ 33499 -2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) ГОСТ 33551 -2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) ГОСТ 33562-2015 (UNECE STANDARD FFV-18:2011) ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010)
--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0210 12 190 0 0210 11 310 0 0210 11 390 0 0210 19 100 0 0210 19 200 0 0210 19 300 0 0210 19 400 0 0210 19 600 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 99 510 0 0210 99 590 0. 0210 99 100 0 0101 21 000 0 – 0101 29 900 0, 0210 99 390 0. 0210 99 800 0. 0210 99 210 0 0210 99 290 0 0210 99 800 0. 0210 99 310 0 0208 90 300 0 0210 99 490 0 0210 99 900 0 из0401 0401 10 0401 20 0401 40 0401 50 0402 0402 10 0402 29 0402 91 0402 99 из0403	ГОСТ 33854 -2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010) ГОСТ 108 -2014; ГОСТ 131- 2013 ГОСТ 171-81; ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-2016; ГОСТ 608 -93 ГОСТ 686-83; ГОСТ 975 -88 ГОСТ 1016-90; ГОСТ 1633-73 ГОСТ 1683-2017; ГОСТ 1723- 2015 ГОСТ 1725-85; ГОСТ 2077-84 ГОСТ 2929 -2012; ГОСТ 3034- 75 ГОСТ 3343-2017; ГОСТ 3343 - 2017 ГОСТ 3858-73; ГОСТ 3898 -56 ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4429 -82 ГОСТ 4565-79; ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 5060 -86; ГОСТ 5194 -91 ГОСТ 5311 -50; ГОСТ 5312 - 2014 ГОСТ 5550 -74 ; ГОСТ 5784 -60 ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 6002 - 69 ГОСТ 6034 -2014; ГОСТ 6201- 68 ГОСТ 6292 -93; ГОСТ 6441- 2014 ГОСТ 6442 -2014; ГОСТ 6477- 2019 ГОСТ 6478-2014; ГОСТ 6502- 2014 ГОСТ 6534-89; ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6882-88; ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88; ГОСТ 7022 -97
--	--	--	---	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0403 90 110 0 - 0403 90 990 0 из0404 0404 10 0404 900405 0404 90 210 0 - 0404 90 890 0 из0406 0406 10 300 0 - 0406 10 800 0 0406 20 000 0 0406 30 100 0 - 0406 30 900 0 0406 40 900 0 из0407 407 11 000 0 0407 19 0407 21 000 0 0407 29 0407 900 из0408 0408 11 0408 19 0408 91 0408 99 408 0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 11 800 0 0408 91 800 0 0408 11 800 0 0408 99 800 0 из0409 0409 00 000 0 из0410	ГОСТ 7060-79; ГОСТ 7128-91 ГОСТ 7176-2017; ГОСТ 7180 - 73 ГОСТ 7181-73; ГОСТ 7190-2014 ГОСТ 7208-93; ГОСТ 7694-2015 ГОСТ 7699-78; ГОСТ 7758-75 ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9353-2016; ГОСТ 9831-61 ГОСТ 12095-76; ГОСТ 12582 - 67 ГОСТ 12583-67; ГОСТ 12712- 2013 ГОСТ 13908 -2013; ГОСТ 13657 -68 ГОСТ 13830 -97; ГОСТ 13918 - 88 ГОСТ 14031-2014; ГОСТ 14032 -2017 ГОСТ 14033-2015; ГОСТ 14176- 69 ГОСТ 14260 -89; ГОСТ 14621 - 78 ГОСТ 15052 -2014; ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 16524-2017; ГОСТ 16525 -70 ГОСТ 16830 2014; ГОСТ 16831- 71 ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833 - 2014 ГОСТ 16834 -81; ГОСТ 16835- 81 ГОСТ 17109-88; ГОСТ 17471- 2013 ГОСТ 17472 -2013; ГОСТ
--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0410 00 000 0 из0504 0504 00 000 0 из0701 0701 10 0701 90 0701 10 0701 90 500 0 0701 10 0701 90 0701 90 500 0 Из 0702 0702 00 000 0702 00 000 1 702 00 000 2 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0702 00 000 7 0702 00 000 9 Из 0703 0703 10 0703 20 0703 90 0703 10 110 0 – 0703 10 900 0 0703 10 110 0 0703 20 000 0 0703 90 000 0 из0704 0704 10 000 0 0704 90 100 1 0704 90 100 9 0704 90 900 0	17594-81 ГОСТ 17649-2014; ГОСТ 18077 -2013 ГОСТ 18078-72; ГОСТ 18224- 2013 ГОСТ 18271-72; ГОСТ 18315 - 78 ГОСТ 18316-2013; ГОСТ 18611- 2013 ГОСТ 19215-73; ГОСТ 19327 - 84 ГОСТ 19792-2017; ГОСТ 20144- 74 ГОСТ 20450-75; ГОСТ 21149 - 93 ГОСТ 21784-76 ; ГОСТ 21946- 76 ГОСТ 21947-76; ГОСТ 22371-77 ГОСТ 22840-77; ГОСТ 23768-94 ГОСТ 24557-89; ГОСТ 24901- 2014 ГОСТ 26574-2017; ГОСТ 25832- 89 ГОСТ 26545-85; ГОСТ 26832-86 ГОСТ 26884-2018; ГОСТ 26982 -86 ГОСТ 26983-86; ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86; ГОСТ 26986 - 86 ГОСТ 26987-86; ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572 -2017; ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 27842 -88; ГОСТ 27844- 88 ГОСТ 28188-2014; ГОСТ 28322-
--	--	--	---	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0704 20 000 0 Из 0705 0705 11 000 0 0705 19 000 0 0705 21 000 0 0705 29 000 0 из0706 0706 10 000 1 0706 10 000 9 1214 90 100 0. 0706 90 900 1 0706 90 900 9 из 0707 0707 00 0707 00 900 0 из0708 0708 10 000 0 0708 20 000 0 0708 90 000 0 из 0709 0709 20 000 0 0709 30 000 0 0709 40 000 0 0709 51 000 0 0709 59 0709 60 0709 70 000 0 0709 91 000 0 0709 92 0709 93 0709 990709 59 0709 60 0709 70 000 0 0709 91 000 0 0709 92	2014 ГОСТ 28402 -89; ГОСТ 28483 - 90 ГОСТ 28499-2014; ГОСТ 28538- 2917 ГОСТ 28539-90; ГОСТ 28589- 2014 ГОСТ 28620-90; ГОСТ 28649-90 ГОСТ 28674-90; ГОСТ 28807-90 ГОСТ 28808-90; ГОСТ 29018-91 ГОСТ 29048-91; ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91; ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91; ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91; ГОСТ 29056 - 91 ГОСТ 29186-91; ГОСТ 29187-91 ГОСТ 29272-92; ГОСТ 29294- 2014 ГОСТ 30058-95; ГОСТ 30317-95 ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30650 -2018 ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 31463- 2012 ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31473- 2012 ГОСТ 31490-2012 ; ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31493-2012 ; ГОСТ 31494 -2012 ГОСТ 31495-2012; ГОСТ 31645 -2012 ГОСТ 31654-2012; ГОСТ 31655- 2012 ГОСТ 31689-2012; ГОСТ 31711 -2012
--	--	--	---	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0709 93	ГОСТ 31712-2012; ГОСТ 31713
			0709 99	-2012
			из0710	ГОСТ 31721-2012; ГОСТ 31728
			0710 10 000 0	-2014
			0710 21 000 0	ГОСТ 31729 -2015; ГОСТ 31732
			0710 22 000 0	-2014
			0710 29 000 0	ГОСТ 31743 -2017; ГОСТ
			0710 30 000 0	31749-2012
			0710 40 000 0	ГОСТ 31752 -2012 ; ГОСТ
			0710 80	31763-2012
			0710 90 000 0	ГОСТ 31766 -2012; ГОСТ 31767
			из 0711	-2012
			711 20	ГОСТ 31776-2012; ГОСТ 31782-
			0711 40 000 0	2012
			0711 51 000 0	ГОСТ 31788-2012; ГОСТ 31805
			0711 59 000 0	-2018
			0711 90	ГОСТ 31807 -2018; ГОСТ
			из0712	31808-2012
			0712 20 000 0	ГОСТ 31820 -2015; ГОСТ
			0712 31 000 0	31821-2012
			0712 32 000 0	ГОСТ 31823 -2012; ГОСТ
			0712 33 000 0	31852-2012
			0712 39 000 0	ГОСТ 31896 -2012; ГОСТ
			0712 90	31934-2012
			из0713	ГОСТ 31935-2012; ГОСТ 31936-
			0713 10	2012
			0713 20 000 0	ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 31990-
			0713 31 000 0	2012
			0713 32 000 0	ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030
			0713 33	-2013
			0713 34 000	ГОСТ 32033 -2012; ГОСТ
			0713 35 000	32034-2013
			0713 39 000	ГОСТ 32065-2013 ; ГОСТ
			0713 40 000 0	32097-2013
			0713 50 000 0	ГОСТ 32099 -2013; ГОСТ

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0713 60 000 0713 90 000 из0714 0714 10 910 0 – 0714 10 980 9 0714 20 100 0 0714 20 900 0 0714 90 120 0 0714 90 180 0 0714 90 900 0 из 0801 0801 11 0801 12 0801 19 0801 21 0801 22 0801 31 0801 32 0801 21 000 0 0801 22 000 0 из0802 0802 11 0802 12 0802 21 0802 22 0802 31 0802 32 0802 41 0802 42 0802 51 0802 52 0802 61 0802 62 0802 70		32116-2013 ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32151 -2013; ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32160 -2013; ГОСТ 32166-2013 ГОСТ 32217 -2013; ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 33222 -2015; ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285 -2013; ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32287 -2013; ГОСТ 32288 -2013 ГОСТ 32573 -2013; ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32715 -2014; ГОСТ 32775 -2014 ГОСТ 32776 -2014 ; ГОСТ 32782 -2014 ГОСТ 32786 -2014; ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32790 -2014; ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32856 -2014; ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32873 -2014; ГОСТ 32874 -2014 ГОСТ 32877 -2014; ГОСТ 32882-2014 ГОСТ 32883 -2014; ГОСТ 32896 -2014
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0802 80 0802 90 из0803 0803 10 100 0 0803 90 из0804 0804 10 000 0 0804 20 0804 30 000 0804 40 000 0 0804 50 000 из0805 0805 10 200 0 0805 10 800 0 0805 20 300 0 0805 20 500 0 0805 20 700 0 0805 20 900 0 0805 40 000 0 0805 50 900 0 0805 90 000 0 из0806 0806 10 100 0 0806 20 100 0 0806 20 300 0 0806 20 900 0 из0807 0807 11 000 0 0807 19 000 0 0807 20 000 0 из0808 0808 10 0808 30 0808 40 000 0 из0809	ГОСТ 32898 -2014; ГОСТ 32902-2014 ГОСТ 32912-2002; ГОСТ 32971 -2014 ГОСТ 33281 -2014; ГОСТ 33314 -2015 ГОСТ 33315 -2015; ГОСТ 33316-2015 ГОСТ 33317 -2015; ГОСТ 33318 -2015 ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33336 -2015 ГОСТ 33337-2015; ГОСТ 33338-2015 ГОСТ 33356 -2015; ГОСТ 33357-2015 ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 33458-2015 ГОСТ 33476-2015; ГОСТ 33481-2015 ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33540 -2015 ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33806 -2016 ГОСТ 33816-2016; ГОСТ 33823 -2016 ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33884 -2016 ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33917 -2016 ГОСТ 33930 -2016; ГОСТ 33931 -2016 ГОСТ 33932 -2016 ; ГОСТ 33933 -2016 ГОСТ 33952-20166; ГОСТ
--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0809 10 000 0	33953 -2016
			0809 21 000 0	ГОСТ 33954 -2016; ГОСТ 33956
			0809 29 000 0	-2016
			0809 30	ГОСТ 33985 -2016; ГОСТ 34051
			0809 40	-2017
			из0810	ГОСТ 34054 -2017; ГОСТ 34071
			0810 10 000 0	-2017
			0810 20	ГОСТ 34072-2017; ГОСТ 34073
			0810 30	-2017
			0810 40	ГОСТ 34074-2017; ГОСТ 34080
			0810 50 000 0	-2017
			0810 60 000 0	ГОСТ 34113 -2017; ГОСТ 34144
			0810 70 000 0	-2017
			0810 90	ГОСТ 34274-2017; ГОСТ 34383
			из0811	-2018
			0811 20 310 0	АСТ 182-2012; АСТ 239-2005
			0810 20 100 0.	СТБ 27-2002; СТБ 39-95; СТБ
			0811 20 390 0	54-96
			0810 30 100 0.	СТБ 159-94; СТБ 254-2004; СТБ
			0811 20 510 0	392-93
			из0812	СТБ 393-93; СТБ 337-98; СТБ
			0812 10 000 0	350-2006
			0812 90	СТБ 395-2017; СТБ 411-94; СТБ
			0812 90 100 0	416-2006
			0812 90 200 0	СТБ 425-98; СТБ 426-93; СТБ
			0812 90 300 0	539-2006
			0812 90 400 0	СТБ 549-94; СТБ 452-9; СТБ
			0812 90 700 0	459-93
			0812 90 980 0	СТБ 461-93; СТБ 463-93; СТБ
			из0813	597-94
			0813 10 000 0	СТБ 596-94; СТБ 639-95; СТБ
			0813 20 000 0	684-93
			0813 30 000 0	СТБ 703-2003; СТБ 719-94; СТБ
			0813 40	720-94
			0813 50	СТБ 739-93; СТБ 760-2003; СТБ

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			из0814 0814 00 000 0		766-95 СТБ 787-2003; СТБ 791-95; СТБ 818-93
			из0901 0901 11 000 0901 12 000 0901 21 000 0901 22 000 0901 90		СТБ 819-93; СТБ 876-93; СТБ 901-95 СТБ 902-2013; СТБ 905-95; СТБ 922-94 СТБ 924-2008; СТБ 926-98; СТБ 927-2008
			из0902 0902 10 000 0902 20 000 0 0902 30 000 0902 40 000 0		СТБ 934-93; СТБ 950-2006; СТБ 954-94 СТБ 961-2005; СТБ 963-94; СТБ 964-94 СТБ 966-94; СТБ 978-2003; СТБ 983-95
			из0903 0903 00 000 0		СТБ 985-95; СТБ 986-95; СТБ 990-95
			из0904 0904 904 11 000 0 0904 12 000 0 0904 21 0904 22 000 0		СТБ 991-95; СТБ 998-95; СТБ 999-95 СТБ 1000-96; СТБ 1001-9; СТБ 1007-96
			из0905 905 10 000 0 0905 20 000 0		СТБ 1009-96; СТБ 1010-95; СТБ 1011-95 СТБ 1012-95; СТБ 1027-96; СТБ 1028-96
			из0906 906 11 000 0 0906 19 000 0906 20 000 0 0906 11 000 0 0906 19 000 0 0906 11 000 0		СТБ 1037-97; СТБ 1045-97; СТБ 1082-97 СТБ 1083-97; СТБ 1084-97; СТБ 1130-98 СТБ 1131-98; СТБ 1189-99; СТБ 1190-99
			из0907 0907 10 000 0 0907 20 000 0		СТБ 1191-99; СТБ 1122-2010; СТБ 1297-2001 СТБ 1202-2014; СТБ 1205-2012;
			из 0908		СТБ 1206-2000; СТБ 1207-2012

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			0908 11 000 0 0908 21 000 0 0908 22 000 0 0908 31 000 0 0908 32 000 0 из 0909 0909 21 000 0 0909 22 000 0 0909 31 000 0 0909 32 000 0 0909 61 000 1 - 0909 62 000 2 из 0910 0910 11 000 0 0910 12 000 0 0910 20 0910 30 000 0 0910 99 из1001 1001 11 000 0 1001 19 000 0 1001 91 200 0 из1002 1002 10 000 0 1002 90 000 0 из1003 1003 10 000 0 1003 90 000 0 из1004 1004 10 000 0 1004 90 000 0 из1005 1005 10 1005 90 000 0 из1006		СТБ 1210-2010; СТБ 1334-2003 СТБ 1368-2002; СТБ 1369-2002 СТБ 1385-2013; СТБ 1386-2013 СТБ 1427-2003; СТБ 1452-2004 СТБ 1529-2010; СТБ 1636-2006 СТБ 1666-2006; СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006; СТБ 1760-2007 СТБ 1828-2008; СТБ 1832-2008 СТБ 1861-2008; СТБ 1882-2008 СТБ 1893-2008; СТБ 1924-2008 СТБ 1945-2010; СТБ 1952-2009 СТБ 1963-2009; СТБ 2044-2010 СТБ 2051-2010; СТБ 2052-2010 СТБ 2078-2010; СТБ 2082-2010 СТБ 2083-2010; СТБ 2084-2010 СТБ 2107-2010; СТБ 2138-2011 СТБ 2193-2011; СТБ 2203-2011 СТБ 2211-2011; СТБ 2212-2011 СТБ 2265-2014; СТБ 2287-2012 СТБ 2288-2012; СТБ 2319-2013 СТБ 2324-2013; СТБ 2328-2013 СТБ 2329-2013; СТБ 2344-2013 СТБ 2354-2014; СТБ 2356-2014 СТБ 2357-2014; СТБ 2361-2014 СТБ 2368-2014; СТБ 2369-2014 СТБ 2374-2014; СТБ 2375-2014 СТБ 2376-2014; СТБ 2377-2014 СТБ 2390-2014; СТБ 2393-2014 СТБ 2396-2015; СТБ 2400-2015 СТБ 2421-2015; СТБ 2422-2015 СТБ 2434-2015; СТБ 2491-2016 СТБ 2492-2016; СТБ 2500-2017 СТ РК 34-2012; СТ РК 463-2013 СТ РК 984-2008; СТ РК 985- 2013
--	--	--	---	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1006 10	СТ РК 990-96; СТ РК 991-96
			1006 20	СТ РК 993-96; СТ РК 999-2008
			1006 30	СТ РК 1011-2016; СТ РК 1020-2000
			1006 40 000 0	СТ РК 1030-2000; СТ РК 1104-2002
			из1007	СТ РК 1402-2005; СТ РК 1425-2005
			1007 00	СТ РК 1482-2005; СТ РК 1741-2008
			1007 00 100 0	СТ РК 2104-2011; СТ РК 2121-2011
			1007 00 900 0	СТ РК 2124-2011; СТ РК 2253-2012
			из1008	СТ РК ГОСТ Р 50366-2008
			1008 10 000	СТ РК ГОСТ Р 51574-2003
			1008 21 000 0	КМС 128-98; КМС 160:2009;
			1008 29 000 0	КМС 443:2008
			1008 30 000 0	КМС 625:2009; КМС 626:2009;
			1008 40 000 0	КМС 738:2007; КМС 799:2005
			1008 50 000 0	КМС 845:2012; КМС 852:2008
			1008 60 000 0	КМС 853:2014; КМС 891:2003
			1008 90 000 0	КМС 895:2009; КМС 906:2003
			из1101	КМС 916:2003; КМС 946:2012
			110100	КМС 947:2012; КМС 950:2004
			из1102	КМС 951:2004; КМС 952:2010
			110220	КМС 955:2017; КМС 980:2005
			1102201000	КМС 997:2005; КМС 1006:2012
			1102209000	КМС 1007:2005; КМС 1018:2006
			110290	КМС 1020:2014; КМС 1027:2006
			1102901000	КМС 1039:2014; КМС 1067:2007
			1102903000	КМС 1099:2009; КМС
			1102905000	
			1102907000	
			1102909000	
			из 1103	
			1103 11	
			1103 11 100 0	
			1103 11 900 0	
			1103 13	
			1103 13 100 0	

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1103 13 900 0 1103 19 1103 19 100 0 1103 19 300 0 1103 19 400 0 1103 19 500 0 1103 19 900 1103 19 900 1 1103 19 900 9 1103 20 1103 20 100 0 1103 20 200 0 1103 20 300 0 1103 20 400 0 1103 20 500 0 1103 20 600 0 1103 20 900 из 1104 1104 12 1104 12 100 0 1104 12 900 0 1104 19 1104 19 100 0 1104 19 300 0 1104 19 500 0 1104 19 610 0 1104 19 690 0 1104 19 910 0 1104 19 990 0 1104 22 1104 22 200 0 1104 22 300 0 1104 22 500 0 1104 22 900 0 1104 22 980 0		1103:2007 КМС 1159:2009; КМС 1161:2009 КМС 1207:2017; КМС 1216:2011 КМС 1217:2011; КМС 1219:2011 КМС 1228:2011; КМС 1229:2011 КМС 1234:2012; КМС 1235:2012 КМС 1236:2012; КМС 1238:2012 КМС 1241:2012; КМС 1248:2013 КМС 1257:2013; КМС 1271:2014 КМС 1272:2014; КМС 1273:2014 КМС 1275:2014; КМС 1285:2010 КМС 1288:2015; КМС 1291:2015 КМС 1292:2015; КМС 1293:2015 КМС 1295:2016; ГОСТ Р ИСО 6079-2012 ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010) ГОСТ Р 50228-92; ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92; ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51561-2000
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1104 23 1104 23 100 0 1104 23 300 0 1104 23 900 0 1104 23 990 0 1104 29 1104 29 010 0 1104 29 030 0 1104 29 050 0 1104 29 070 0 1104 29 090 0 1104 29 110 0 1104 29 180 0 1104 29 300 0 1104 29 510 0 1104 29 550 0 1104 29 590 0 1104 29 810 0 1104 29 850 0 1104 29 890 0 1104 30 1104 30 100 0 1104 30 900 0 из1105 1105 10 000 0 1105 20 000 0 из1106 1106 10 000 0 1106 20 1106 20 100 0 1106 20 900 0 1106 30: 1106 30 100 0 1106 30 900 0 из1107	ГОСТ Р 51574-2018; ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51926-2002; ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52089-2003; ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52189-2003; ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52558 -2006; ГОСТ Р 52700-2018 ГОСТ Р 52809 -2007; ГОСТ Р 52835-2005 ГОСТ Р 52844 -2007; ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 53041 -2008; ГОСТ Р 53496 -2009 ГОСТ Р 53876 -2010; ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53972 -2010; ГОСТ Р 54647 -2011 ГОСТ Р 54677-2011; ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54681-2011; ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54696-2011; ГОСТ Р 54700-2011 ГОСТ Р 54845-2011; ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55290-2012 ; ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ Р 55297-2012; ГОСТ Р 55316-2012 ГОСТ Р 55325-2012; ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ Р 55337-2012; ГОСТ Р
--	--	--	---	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1107 10- 1107 10 110 0 1107 10 190 0 1107 10 910 0 1107 10 990 0 1107 20 000 0 из1108 1108 11 000 0 1108 12 000 0 1108 13 000 0 1108 14 000 0 1108 19 1108 19 100 0 1108 19 900 0 1108 20 000 0 из1109 1109 00 000 0 из1201 201 10 000 0 1201 90 000 0 из1202 1202 10 1202 10 100 0 1202 10 900 0 1202 20 000 0 из1203 1203 00 000 0 из1204 1204 00 1204 00 100 1204 00 100 1 1204 00 100 9 1204 00 900 0 из1205 1205 10 100 0		55458-2013 ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013 ГОСТ Р 55464-2013; ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 55512-2013; ГОСТ Р 55910-2013 ГОСТ Р 56095-2014; ГОСТ Р 56630-2015 ГОСТ Р 56631-2015; ГОСТ Р 56636-2015 ГОСТ Р 56547-2015; ГОСТ Р 56827-2015 ГОСТ Р 57150-2016; ГОСТ Р 57594-2017 ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016 ГОСТ 33525-2015; ГОСТ Р 56671-2015
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1205 10 900 0 1205 90 900 1205 90 000 1 1205 90 000 9 из1206 1206 00 1206 00 910 0 1206 00 990 0 из1207 1207 10 000 0 1207 21 000 0 1207 29 000 0 1207 30 000 0 1207 40 1207 50 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 1207 99 из1210 1210 10 000 0 1210 201211 из1212 1212 21 000 0 1212 29 000 0 1212 91 1212 92 000 0 1212 93 000 0 1212 94 000 0 1212 991301 из1302 1302 11 000 0 1302 12 000 0		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1302 13 000 0 1302 14 000 0 1302 19 1302 20 1302 31 000 0 1302 32 1302 39 000 0 из1501 1501 10 1501 20 1501 90 000 01502 из1504 1504 10 1504 10 100 0 1504 10 910 0 1504 10 990 0 1504 20 1504 20 100 0 1504 20 900 0 1504 30 1504 30 100 0 1504 30 900 0 из1505 1505 00 100 0 1505 00 900 0 из1506 1506 00 000 0 из1507 1507 10 1507 10 900 1507 10 900 1 1507 10 900 9 1507 90 1507 90 100 0		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1507 90 900 1507 90 900 1 1507 90 900 9 из1508 1508 10 1508 10 100 0 1508 10 900 0 1508 90 1508 90 100 0 1508 90 900 0 из1509 1509 10 1509 10 100 0 1509 10 900 0 1509 90 000 0 из1510 1510 00 100 0 1510 00 900 0 из1511 1511 10- 1511 10 100 0 1511 10 900 8 1511 10 900 1 1511 10 900 9 1511 90 1511 90 110 0 1511 90 190 1511 90 190 1 1511 90 190 9 1511 90 910 0 1511 90 990 1511 90 990 1 1511 90 990 9 из1512 1512 11		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1512 11 910 1512 11 910 1512 11 910 9 1512 11 990 - 1512 11 990 1 1512 11 990 9 1512 19 1512 19 900 1512 19 900 1 1512 19 900 1512 21 1512 21 100 0 1512 21 900 0 1512 29 1512 29 100 0 1512 29 900 0 из1513 1513 11 1513 11 910 0 1513 11 990 1513 11 990 1 1513 11 990 9 1513 19 1513 19 110 0 1513 19 190 1513 19 190 1 1513 19 190 1513 19 910 0 1513 19 990 1513 19 990 1513 19 990 9 1513 21 1513 21 300 0 1513 21 900		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1513 21 900 1 1513 21 900 1513 29 1513 29 110 0 1513 29 190: 1513 29 190 1513 29 190 9 1513 29 300 0 1513 29 500 0 1513 29 900 1513 29 900 1 1513 29 900 9 из1514 1514 11 1514 11 900 1514 11 900 1 1514 11 900 9 1514 19 1514 19 900 1514 19 900 1 1514 19 900 9 1514 91 1514 91 100 0 1514 91 900 1514 91 900 1 1514 91 900 9 1514 99 1514 99 900 1514 99 900 1 1514 99 900 9 151 1515 11 000 0 1515 19 1515 19 900 0 1515 21 1515 21 900 0		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1515 29 1515 29 900 0 1515 30 1515 30 900 0 1515 50 1515 50 190 0 1515 50 990 0 1515 90 1515 90 110 0; 1515 90 290 0 1515 90 390 0 1515 90 510 0 1515 90 590 0 1515 90 910 0 1515 90 990 0 из1516 1516 10 1516 10 100 0 1516 10 900 0 1516 20 1516 20 100 0 1516 20 910 0 1516 20 960 1516 20 960 1 1516 20 960 2 1516 20 960 9 1516 20 980 1516 20 980 1 1516 20 980 2 1516 20 980 9 из1517 1517 10 1517 10 100 0 1517 10 900 0 1517 90 1517 90 100 0 1517 90 910 0		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1517 90 930 0 1517 90 990 0 из1518 1518 00 310 0 1518 00 390 0 1518 00 910 0 1518 00 990 0 из1521 1521 10 000 0 1521 90 1521 90 100 0 1521 90 910 0 1521 90 990 0 - из1601 1601 00 100 0 1601 00 910 0 1601 00 990 0 из1602 1602 10 00 1602 10 001 0 1602 10 009 0 1602 20 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 : 1602 31 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 32 1602 32 110 0 1602 32 190 0 1602 32 300 0		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1602 32 900 0 1602 39 1602 39 210 0 1602 39 290 0 1602 39 400 0 1602 39 800 0 1602 41 1602 41 100 0 1602 41 900 0 1602 42 1602 42 100 0 1602 42 900 0 1602 49 1602 49 130 0 1602 49 150 0 1602 49 190 0 1602 49 300 0 1602 49 500 0 1602 49 900 0 1602 50 1602 50 100 0 1602 50 310 0 1602 50 390 0 1602 50 800 0 1602 90 1602 90 100 0 1602 90 310 0 1602 90 410 0 1602 90 510 0 1602 90 610 0 1602 90 690 0 1602 90 720 0 1602 90 740 0 1602 90 760 0 1602 90 780 0		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1602 90 980 0		
			из1603		
			1603 00 100 0		
			1603 00 800 0		
			из1604		
			1604 11		
			1604 12		
			1604 13		
			1604 14		
			1604 15		
			1604 16		
			1604 17		
			1604 19		
			1604 20		
			1604 31		
			1604 32		
			из1605		
			1605 10 000 0		
			1605 21		
			1605 29 000 0		
			1605 30		
			1605 40 000		
			1605 51 000 0		
			1605 52 000 0		
			1605 53		
			1605 54 000 0		
			1605 55 000 0		
			1605 56 000 0		
			1605 57 000 0		
			1605 58 000 0		
			1605 59 000 0		
			1605 61 000 0		
			1605 62 000 0		
			1605 63 000 0		

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			1605 69 000 0 из1701 1701 12 1701 13 1701 91 00 1701 99 1702 702 11 000 0 1702 19 000 0 1702 20 1702 30 1702 40 1702 50 000 0 1702 60 1702 90 из1703 1703 10 000 0 1703 90 000 0 из1704 704 10 1704 90 1704 10 110 0 – 1704 10 990 0 1704 90 100 0 1704 90 300 0 1704 90 510 0 – 1704 90 990 0 1704 90 510 0 1704 90 550 0 1704 90 610 0 1704 90 650 0 170490 710 0 1704 90 750 0 1704 90 810 0 1704 90 990 0		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			из1801 1801 00 000 0 из1802 1802000000 из1803 1803 10 000 0 1803 20 000 0 из1804 1804 00 000 0 из1805 1805 00 000 0 из1806 1806 20 100 0 1806 31 000 0 1806 32 100 0 из1901 1901 10 000 0 1901 20 000 0 1901 90 из1902 1902 20 910 0 1902 40 900 0 из1903 1903 00 000 0 из1904 190410 1904101000 1904103000 1904109000 190420 1904201000 1904209100 1904209500 1904209900 1904300000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			190490 1904901000 1904908000 из1905 1905 10 000 0 1905 20 100 0 1905 20 300 0 1905 20 900 0 1905 31 1905 31 110 0 1905 31 190 0 1905 31 300 0 1905 31 910 0 1905 31 990 0 1905 32 1905 32 050 0 1905 32 110 0 1905 32 190 0 1905 32 910 0 1905 32 990 0 1905 40 : 1905 40 100 0 1905 40 900 0 1905 90 1905 90 100 0 1905 90 200 0 1905 90 300 0 1905 90 400 0 1905 90 450 0 1905 90 550 0 1905 90 600 0 1905 90 900 0 из2001 2001 10 000 0 2001 90		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			2001 90 100 0 2001 90 200 0 2001 90 300 0) 2001 90 400 0 2001 90 500 0 2001 90 600 0 2001 90 650 0 2001 90 700 0 2001 90 910 0 2001 90 930 0 2001 90 960 0 из2002 2002 10 2002 10 100 0 2002 10 900 0 2002 90 110 0 2002 90 190 0 2002 90 310 0 2002 90 390 0 2002 90 910 0 2002 90 990 0 из2003 2003 10 2003 90 из2004 2004 10 910 0 2004 10 990 0 2004 90 2004 90 100 0 2004 90 300 0 2004 90 500 0 2004 90 910 0 2004 90 980 0 из2005 2005 10 00		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			2005 10 001 0 2005 10 009 0 2005 20 2005 20 100 0 2005 20 200 0 2005 20 800 0 2005 40 000 0 2005 51 000 0 2005 59 000 0 2005 60 000 0 из 2005 2005 70 2005 70 100 0 2005 70 900 0 2005 80 000 0 2005 91 000 0 2005 99 2005 99 100 0 2005 99 300 0 2005 99 500 0 2005 99 600 0 2005 99 700 0 2005 99 750 0 2005 99 800 0 из2006 2006 00 100 0 2006 00 310 0 2006 00 350 0 2006 00 380 0 2006 00 910 0 2006 00 990 0 из2007 2007 10 2007 10 10 2007 10 101 0		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			2007 10 109 0 2007 10 91 2007 10 911 0 2007 10 919 0 2007 10 99 2007 10 991 0 2007 10 999 0 2007 91 2007 91 100 0 2007 91 300 0 2007 91 900 0 2007 99 2007 99 100 0 2007 99 200 0 2007 99 310 0 2007 99 330 0 2007 99 350 0 2007 99 390 0 2007 99 550 0 2007 99 570 0 2007 99 910 0 2007 99 930 0 2007 99 980 0 из2008 2008 11 2008 19 2008 20 2008 30 2008 40 2008 50 2008 60 2008 70 2008 80 2008 19: 2008 91 000 0		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			2008 93 2008 97 2008 99 из2009 2009 11 2009 12 000 2009 19 2009 21 000 2009 29 2009 31 2009 39 2009 41 20 2009 49 2009 50 2009 61 2009 69 2009 71 2009 79 2009 81 2009 89 2009 90 из2101 2101 11 00 2101 12 2101 20 2101 30 Из 2102 2102 10 100 0 2102 20 110 0 2102 20 190 0 2102 20 900 0 2102 30 000 0 Из 2103 2103100000		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			2103200000 210330 2103301000 2103309000 210390 2103901000 2103903000 210390900 2103909001 2103909009 из2104 2104 10 000 0 2104 20 00 2105 из2106 210610 2106102000 2106108000 210690 2106902000 2106903000 2106905100 2106905500 2106905900 2106909200 210690980 2106909801 2106909802 2106909803 2106909804 2106909805 2106909809 Из 2201 2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			2201 10 900 0 2201 90 000 0 Из 2202 2202100000 2202910000 220299 2202991100 2202991500 2202991900 2202999100 2202999500 2202999900 из2203 2203 00 010 0 2203 00 090 0 2203 00 100 0 из2204 2204 10 2204 21 2204 22 2204 29 2204 30 из2205 2205 10 2205 902206 из2207 2207 10 000 0 2208 20 120 0 – 2208 90 780 9. 2207 20 000 0 2208 2208 20 2208 30 2208 40 2208 50 2208 60		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			2208 70 2208 90 2301 из2302 230210 2302109000 230230 2302309000 230240 2302400200 2302400800 2302401000 2302409000 2302500000 из2303 2303 10 2303 10 110 0 2303 10 190 0 2303 10 900 0 из2303 20 2303 20 100 0 2303 20 900 0 2303 30 000 0 из2304 230400000 2304000001 2304000009 из 2305 2305 00 000 0 из2306 2306 10 000 0 2306 20 000 0 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2306 49 000 0 2306 50 000 0		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			2306 60 000 0 2306 902307 из2308 2308 00 110 0 2308 00 190 0 2308 00 400 0 2308 00 900 0 из2501 2501 00 2501 00 310 0 2501 00 510 0 2501 00 310 0; 2501 00 990 0. 2501 00 911 0 2501 00 919 0 2501 00 990 0 из3501 3501 10 100 0 – 3501 10 900 0 3501 10 900 0 3501 90 100 0 3501 90 900 0. 3501 90 900 0 из3502 350211 3502111000 - 3502119000 350219 3502191000 3502199000 350220 3502201000 3502209100 3502209900 350290		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			3502902000 3502907000 3502909000 - из3503 3503 00 100 3503 00 800 из3504 3504 00 3504 00 100 0 из3505 3505 10 3505 20 3507 3507 10 000 0 3507 90		
Раздел 4 ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»					
4.1	Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы; технологические вспомогательные средства: 1. Загустители и желирующие агенты 2. Носители, глазирователи, вещества для обработки муки 3. Пеногасители 4. Наполнители: масло гидрогенизированное касторовое, так называемый "опаловый воск", соли и сложные эфиры молочной кислоты (лактат натрия), эфиры целлюлозы простые (в том числе карбоксиметилцеллюлоза и ее соли, метилцеллюлоза, этилцеллюлоза, гидроксипропилметилцеллюлоза, метилэтилцеллюлоза, карбоксиметилцеллюлоза ферментативно	1д, 2д, 3д Декларирование	из 1301 из 1302 из 1302 20 100 0 из 1515 1516 20 100 0 из 1521 1701 1702 из 2102 из 2103 из 2106 из 2106 90 из 2106 90 200 0 из 2106 90 590 0 из 2106 90 980 9 из 2207 из 2510 из 2512 00 000 0 из 2530	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 32770-2014 ГОСТ 33308-2015 ГОСТ 33310-2015 ГОСТ 33782-2016 СТ РК ГОСТ Р 53045-2010 КМС 997:2005 КМС 1255:2013 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 2156-76 ГОСТ 2918-79 ГОСТ 6034-2034 ГОСТ 7699-78 ГОСТ 16280-2002 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 21205-2016

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>гидролизованная, камедь целлюлозы ферментативно гидролизованная), в первичных формах полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) 5. Подсластители 6. Кислоты, регуляторы кислотности, антиокислители, разрыхлители 7. Консерванты, фиксаторы окраски 8. Эмульгаторы, стабилизаторы, влагоудерживающие и антислеживающие агенты 9. Усилители вкуса и аромата 10. Красители 11. Пропелленты и упаковочные газы 12. Комплексные пищевые добавки II. Ароматизаторы 13. Масла эфирные (содержащие или не содержащие терпены), включая конкреты и абсолюты, эстрагированные эфирные масла, концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией, терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел, водные дистилляты и водные растворы эфирных масел, используемые для производства пищевых продуктов и являющиеся ароматическими препаратами, ароматическими веществами, ароматизаторами</p>		<p>из 2530 90 000 9 2711 12 940 0 2803 00 000 0 из 2804 из 2807 00 000 1 из 2811 2811 21 000 0 2 811 290 500 2811 29 300 0 из 2827 2827 10 000 0 из 2828 из 2832 из 2833 из 2834 2834 10 000 0 из 2835 2835 26 000 0 из 2836 2836 40 000 0 2836 50 000 0 из 2839 из 2901 2901 10 000 1 из 2903 2903 15 000 0 из 2905 2905 32 000 0 2905 43 000 0 2905 44 2905 45 000 из 2906 из 2909</p>		<p>ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32007-2012 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32745-2014 ГОСТ 32746-2014 ГОСТ 32747-2014 ГОСТ 32748-2014 ГОСТ 32777-2014 ГОСТ 32778-2014 ГОСТ 32779-2014 ГОСТ 32781-2014 ГОСТ 32802-2014 ГОСТ 33268-2015 ГОСТ 33269-2015 ГОСТ 33270-2015 ГОСТ 33333-2015 ГОСТ 33504-2015 ГОСТ 33764-2016 ГОСТ 33765-2016 ГОСТ 33766-2016 ГОСТ 33773-2016 СТБ 1924-2008</p>
--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>14. Ароматизаторы (смеси эфирных масел, смеси душистых экстрактов, смеси экстрагированных смол, смеси синтетических ароматических веществ, смеси, состоящие из двух или более душистых веществ (эфирные масла, душистые экстракты и синтетические ароматические вещества), смеси из одного или более душистых веществ (эфирных масел, экстрагированных смол или синтетических ароматических веществ в сочетании с такими добавками (разбавителем или носителем), как растительное масло, декстроза или крахмал), смеси, в том числе в сочетании с разбавителем или носителем или содержащие спирт, смеси из продуктов других групп, с одним или более душистыми веществами (эфирных масел, душистых экстрактов, экстрагированных смол или синтетических ароматических веществ), при условии, что последние образуют основу данной смеси), используемые для производства пищевых продуктов и являющиеся ароматическими препаратами, ароматическими веществами, ароматизаторами</p> <p>III. Технологические вспомогательные средства</p> <p>15. Дрожжевые автолизаты и прочие мертвые одноклеточные микроорганизмы, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими</p>		<p>2912 11 000 0 из 2914 из 2915 2915 21 000 0 из 2915 70 из 2916 из 2918 из 2918 11 000 0 из 2920 из 2921 2921 21 000 0 из 2922 из 2922 41 000 0 из 2922 42 000 0 2922 49 200 0 из 2922 49 850 0 из 2923 из 2924 2924 21 000 0 2924 23 000 0 2924 24 000 0 2924 25 000 0 из 2924 29 из 2925 11 000 0 2930 20 000 0 из 2934 99 900 0 из 2936 из 2938 из 2938 90 300 0 из 2938 90 900 0 из 2940 00 000 0 3102 21 000 0 3104 20 3105 40 000 0 из 3201</p>		<p>ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 54537-2011 ГОСТ Р 54538-2011 ГОСТ Р 545-76 ГОСТ Р 54573-2011 ГОСТ Р 54626 ГОСТ Р 54981-2012 ГОСТ Р 55053-2012 ГОСТ Р 55054-2012 ГОСТ Р 55579-2013 ГОСТ Р 55580-2013 ГОСТ Р 55581-2013 ГОСТ Р 55582-2013 ГОСТ Р 55583-2013 ГОСТ Р 55973-2014</p>
---	--	---	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>вспомогательными средствами 16. Экстракционные и технологические растворители, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 17. Минеральные вещества, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 18. Питательные вещества для подкормки дрожжей (в том числе витамины группы (комплекса) В, биотин, карбонаты калия, карбонат кальция, сульфат аммония, сульфат железа, сульфат железа аммония, сульфат кальция, сульфат магния, сульфат меди, сульфат цинка, фосфаты аммония, фосфат кальция, хлорид аммония, хлорид калия), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 19. Ферменты и ферментные препараты, являющиеся технологическими вспомогательными средствами (за исключением ферментных препаратов, применяемых в ветеринарии) 20. Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 21. Диатомит, кизельгур, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими</p>		<p>из 3203 00 из 3206 из 3301 из 3302 из 3402 11 900 0 из 3404 3404 20 000 0 из3501 из3502 3503 00 из 3503 00 из 3504 00 из 3505 из 3507 3808 92 900 0 3808 94 900 0 из3815 из 3824 99 550 0 3826 00 100 0 из 3907 20 из3909 из 3910 00 000 8 из 3912 3912 31 000 0 3912 39 из 3913 3913 10 000 0 3913 90 000 0 из 3912 3913 10 000 0 3914 00 000 0</p>		
--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>вспомогательными средствами 22. Углерод, являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством 23. Серная кислота, являющаяся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством 24. Кислоты неорганические и соединения неметаллов с кислородом неорганические, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 25. Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды, бромиды и бромид оксиды, йодиды и йодид оксиды, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 26. Гипохлориты, гипохлорит кальция технический, хлориты, гипобромиты, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 27. Сульфиты, тиосульфаты, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 28. Сульфаты, квасцы, пероксосульфаты (персульфаты), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими</p>				
---	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>вспомогательными средствами 29. Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты, полифосфаты определенного или неопределенного химического состава, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 30. Карбонаты, карбаматы, пероксикарбонаты (перкарбонаты), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 31. Силикаты, силикаты щелочных металлов технические, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 32. Металлы драгоценные в коллоидном состоянии, соединения неорганические или органические драгоценных металлов, определенного или неопределенного химического состава, амальгамы драгоценных металлов, соединения (неорганические или органические) редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смесей этих металлов, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 33. Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной,</p>				
--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством</p> <p>34. Фреон, являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством</p> <p>35. Этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан), являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством</p> <p>36. Пропиленгликоль (пропан-1,2-диол), являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством</p> <p>37. Метаналь (формальдегид), являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством</p> <p>38. Кетоны и хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>39. Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты, их</p>				
---	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>40. Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>41. Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>42. Сложные эфиры неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя</p>				
---	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>(производителя) технологическими вспомогательными средствами 43. Этилендиамин и его соли, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 44. Аминосоединения, включающие в себя кислородсодержащую функциональную группу, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 45. Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания, лецитины и фосфоаминолипиды, определенного или неопределенного химического состава, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 46. Амиды циклические (включая карбаматы циклические) и их производные, соли этих соединений, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 47. Тиокарбаматы и дитиокарбаматы, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами 48. Вещества поверхностно-активные органические, анионные, расфасованные</p>				
---	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>или не расфасованные для розничной продажи, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>49. Воски искусственные и готовые воски из полиоксиэтилена (полиэтиленгликоля) являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>50. Казеин, казеинаты и прочие производные казеина, клеи казеиновые, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>51. Альбумины (включая концентраты двух или более сывороточных белков, содержащих более 80 мас.% сывороточных белков в пересчете на сухое вещество), альбуминаты и прочие производные альбумина, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>52. Желатин (с поверхностной обработкой или без обработки) и его производные, клей рыбий, прочие клеи животного происхождения (за исключением казеиновых), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>53. Пептоны и их производные, прочие</p>				
---	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>белковые вещества и их производные, порошок из кожи, или голя, хромированный или нехромированный, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>54. Декстрины и прочие модифицированные крахмалы (например, крахмалы, предварительно желатинизированные или превращенные в сложный эфир), клеи на основе крахмалов или декстринов либо прочих модифицированных крахмалов, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>55. Фунгициды органические и средства дезинфицирующие, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>56. Моноалкиловые сложные эфиры жирных кислот с содержанием сложных эфиров 96,5 об.% или более (FAMAЕ), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>57. Полиэфиры простые, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>58. Амино-альдегидные смолы, феноло-</p>				
---	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	<p>альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>59. Смолы ионообменные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами</p> <p>60. Древесина лиственных пород в виде щепок или стружки, являющаяся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством</p> <p>Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств;</p>				
Раздел 5 ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»					
5.1	<p>Соковая продукция из фруктов (ягод) и (или) овощей:</p> <p>соки прямого отжима</p> <p>свежеотжатые соки</p> <p>восстановленные соки</p> <p>концентрированные соки</p> <p>диффузионные соки</p> <p>нектары</p> <p>фруктовые (ягодные) и (или) овощные сокосодержащие напитки</p> <p>морсы</p> <p>концентрированные морсы</p> <p>фруктовые (ягодные) и (или) овощные</p>	<p>1д, 2д, 3д, 4д, Декларирование</p>	<p>из 2106 90 980 9 из 2004 90 из 2005 10 009 0 из 2005 80 000 0 из 2005 99 100 из 2005 99 500 0 из 2005 99 800 0 из 2007 10 109 0 из 2007 10 919 0 из 2007 10 999 0 из 2007 91 из 2007 99 100 0 из 2007 99 310 0</p>	<p>ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012</p>	<p>ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 19477-74</p>

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	<p>пюре концентрированные фруктовые (ягодные) и (или) овощные пюре (в т.ч. томатная паста для производ-ства соковой продукции (для целей ТР ТС 023/2011) –с массовой долей растворимых сухих веществ не менее чем 25 %). натуральные ароматообразующие фруктовые (ягодные) или овощные вещества концентрированные натуральные ароматообразующие фруктовые (ягодные) или овощные клетки citrusовых фруктов фруктовая (ягодная) и (или) овощная мякоть</p>		<p>из 2007 99 330 0 из 2007 99 350 0 из 2007 99 390 1 из 2007 99 500 1 из 2007 99 500 3 - 2007 99 500 5 из 2007 99 500 7 из 2007 99 930 0 из 2007 99 970 1 из 2007 99 970 2 из 2002 90 2009 50 из 2009 из 2106 90 200 0 из 3302 10 100 0 из 3302 10 210 0 из 3302 10 290 0 из 3302 10 400 0 из 2002 из 2004 из 2005 из 2008 20 510 0 - 2008 20 900 0 из 2008 30 510 0 - 2008 30 900 9 из 2008 40 510 0 - 2008 40 900 0 из 2008 50 610 0 - 2008 50 980 0 из 2008 60 500 1 - 2008 60 900 0 из 2008 70 610 0 - 2008 70 980 9 из 2008 80 500 0 - 2008 80 900 0 из 2008 93 910 0 -</p>		<p>ГОСТ Р 53029-2008 ГОСТ ISO 1956-2-2014 ГОСТ 27519 -87, ГОСТ 31598-2012 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 3343-2017 СТБ 2346-2013 КМС 1306:2016 ГОСТ 19477-74 ГОСТ Р 53029-2008 ГОСТ ISO 1956-2-2014 ГОСТ 27519-87 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 3343-2017 СТБ 2346-2013 КМС 1306:2016 ГОСТ 19477-74 ГОСТ Р 53029-2008 ГОСТ ISO 1956-2-2014</p>
--	--	--	---	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			2008 93 990 0 из 2008 97 510 0 - 2008 97 980 0 из 2008 99 410 0 - 2008 99 980 0 из 2104 20 009 0 из 2009 11 190 2-2009 71 990 9		ГОСТ 27519 -87 КМС 1166:2009 КМС 1022:2006 КМС 1013:2005 КМС 1013:2005 КМС 944:2004 КМС 928:2004
Раздел 6 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»					
6.1	Масложировая продукция : Масла растительные-все виды , фракции масел растительных Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные Маргарины Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые Смеси топленые Растительно-сливочные и растительно-жировые Жиры специального назначения, в том числе кулинарные, кондитерские, хлебопекарные Заменители молочного жира Эквиваленты масла какао Улучшители масла какао SOS-типа Заменители масла какао POP-типа Заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа Заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа Соусы на основе растительных масел Майонезы Соусы майонезные	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	из1507 1507 10 1507 90 из1508 1508 10 1508 90 з1509 1509 10 1509 90 1510 1510 00 из1511 1511 10 1511 90 из1512 1512 11 1512 19 1512 21 из1513 1513 11 1513 19 1513 21 1513 29 из1514 1514 11 1514 19	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 6823-2017 ГОСТ 6824-96 ГОСТ 19708-74 ГОСТ 21314-75 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30266-2017 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2013 СТБ 2016-2009 СТБ 2285-2012

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	Кремы на растительных маслах Глицерин дистиллированный Глицерин натуральный сырой Мыло хозяйственное		1514 91 1514 99 из1515 1515 11 1515 19 1515 21 1515 29 1515 50 1515 90 из1516 1516 10 1516 20 из1517 1517 10 1517 90 из1520 1520 00 из1521 1521 10 2106 90 9804 1516 20 9802 2103 90 9009 2103 90 9001 1520 00 0000 2905 45 0009 3401 19 0000 3401 20		
Раздел 7 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»					
7.1	Молоко и продукты его переработки; Молочные составные продукты; Молокосодержащие продукты; Побочные продукты переработки молока; Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока (в том	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	из0401 040110 040120 040130 из0402 040210 040221	ТР ТС 033//2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012	ТР ТС 033//2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 718 -84, ГОСТ Р 53947 - 2010 ГОСТ 719 -85

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>числе ферменты, закваски) : Молоко питьевое, молочный напиток, в потребительской таре, в том числе обогащенные витаминами, макро- и микроэлементами, лактулозой, пребиотиками: Пастеризованные,стерилизованные,ультраапастеризованные (УВТ) (с асептическим розливом),ультрапастеризованные (без асептического розлива),топленые Молоко питьевое, молочный напиток, во флягах и цистернах Молочная сыворотка и пахта, в потребительской таре, пастеризованные Сливки и продукты на их основе, в том числе в потребительской таре, в том числе: пастеризованные, стерилизованные, обогащенные, взбитые. Сливки и продукты на их основе, в том числе во флягах, цистернах Напитки, коктейли, кисели, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле, произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворотки, пастеризованные Продукты кисломолочные, продукты на их основе, со сроком годности не более 72 ч.: без компонентов, с компонентами Продукты кисломолочные, продукты на их основе, со сроком годности более 72 ч.: без компонентов, с компонентами, обогащенные бифидобактериями и другими пробиотическими микроорганизмами. Сметана, продукты на ее основе, в том</p>	040229	ГОСТ 1349-85, ГОСТ Р 54661 - 2011
	040291	ГОСТ 1923-78, ГОСТ Р 54666 - 2011
	040299	ГОСТ 10382 -85
	из0403	ГОСТ 10970-87, ГОСТ Р 52791 -2007
	040310	ГОСТ 31450 -2013
	040390	ГОСТ 31451-2013
	из0404	ГОСТ 31452-2012
	040410	ГОСТ 31453 -2013
	040490	ГОСТ 31454 -2012
	из0405	ГОСТ 31455-2012
	040510	ГОСТ 31456-2013
	040520	ГОСТ 31457-2012
	040590	ГОСТ 31534-2012
	из0406	ГОСТ 31661 -2012
	040610	ГОСТ 31667-2012
	040620	ГОСТ 31668-2012
	040630	ГОСТ 31680 -2012
	040640	ГОСТ 31688 -2012
	040690	ГОСТ 31689 -2012
	из0410	ГОСТ 31690-2013
	041000	ГОСТ 31702 -2013
	из1506	ГОСТ 317032012
	150600	ГОСТ 31981 -2013
	из1516	ГОСТ 32252-2013
151610	ГОСТ 32253 -2013	
из1517	ГОСТ 32256-2013	
151790	ГОСТ 32259 -2013	
1518	ГОСТ 32260 -2013	
151800	ГОСТ 32261-2013	
из1702	ГОСТ 32262 -2013	
170211	ГОСТ 32263-2013	
170219	ГОСТ 32891-2014	
1806		
из2105		
210500		

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

числе с компонентами Термически обработанные сквашенные молочные и молочные составные продукты: без компонентов, с компонентами Творог без компонентов (кроме произведенного с использованием ультрафильтрации, сепарирования, зерненого творога):со сроком годности не более 72 ч.,со сроком годности более 72 ч., замороженный. Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации, сепарирования:со сроком годности не более 72 ч., со сроком годности более 72 ч. Творог зерненный Творог с компонентами, творожная масса, сырки творожные:со сроком годности не более 72 ч., со сроком годности более 72 ч.,замороженные. Творожные продукты:со сроком годности не более 72 ч.,со сроком годности более 72 ч., замороженные. Термически обработанные творожные продукты, в том числе с компонентами Альбумин молочный, продукты на его основе, кроме вырабатываемых путем сбраживания Молоко сгущенное, концентрированное стерилизованное, сливки сгущенные стерилизованные, молочные продукты и молочные составные продукты сгущенные стерилизованные Молоко сгущенное и концентрированное в транспортной таре, в том числе во			из2106		ГОСТ 32899-2014
			210690		ГОСТ 32922-2014
			из3501		ГОСТ 32923 -2014
			350110		ГОСТ 32924-2014
			350190		ГОСТ 32925 -2014
			из3502		ГОСТ 32926 -2014
			350220		ГОСТ 32927-2014
			из3504		ГОСТ 32928-2014
			350400		ГОСТ 32929 -2014
			из3507		ГОСТ 32940- 2014
			350790		ГОСТ 33478 -2015
					ГОСТ 33480-2015
					ГОСТ 33491-2015
					ГОСТ 33567-2015
					ГОСТ 33629-2015
					ГОСТ 33633 -2015
					ГОСТ 33920-2016
					ГОСТ 33921-2016
					ГОСТ 33922 -2016
					ГОСТ 33923 -2016
					ГОСТ 33927 -2016
					ГОСТ 33956 -2016
					ГОСТ 33958 -2016
					ГОСТ 33959 -2016
					ГОСТ 34048-2017
					АСТ 120-2015
					АСТ 173-2015
					АСТ 377-2016
					АСТ 378 -2016
					СТБ 315 -2017
					СТБ 736 -2017
					СТБ 970 -2017
					СТБ 1373 -2016
					СТБ 1467 -2017
					СТБ 1552 -2017

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>флягах и цистернах Молоко, сливки, сгущенные с сахаром, в потребительской таре: без компонентов, с компонентами. Молоко, сливки сгущенные с сахаром в транспортной таре Пахта, сыворотка сгущенные без сахара и с сахаром Продукты молочные составные сгущенные с сахаром Молоко коровье сухое : для непосредственного употребления, для промышленной переработки Напитки сухие молочные Сливки сухие и сливки сухие с сахаром Сыворотка молочная сухая Смеси сухие для мороженого Продукты кисломолочные сухие Пахта, заменитель цельного молока (сухие) Казеинаты пищевые Концентрат сывороточный белковый Концентрат казеина пищевого Белок молочный, казеины пищевые Сахар молочный рафинированный Сахар молочный пищевой (лактоза пищевая) Концентрат лактулозы Сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие, сывороточно-альбуминные): без компонентов, с компонентами, копченые Сыры и сырные продукты плавленые: без компонентов, с компонентами, копченые Сырные соусы, пасты</p>			<p>СТБ 1746-2017 СТБ 1858-2009 СТБ 1887 -2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890 -2017 СТБ 2190 -2017 СТБ 2206-2017 СТБ 2219 -2017 СТБ 2283 -2016 СТ РК 44-97 СТ РК 84-2015 СТ РК 117-2015 СТ РК 418-2013 СТ РК 715-95 СТ РК 976-94 СТ РК 1004-98 СТ РК 1007-98 СТ РК 1060-2002 СТ РК 1061-2002 СТ РК 1063-2002 СТ РК 1067-2015 СТ РК 1102-2015 СТ РК 1103 -2015 СТ РК 1105-2015 СТ РК 1106 СТ РК 1107 -2015, СТ РК 1108-202 СТ РК 1324 -2015 СТ РК 1325 -2015 СТ РК 1327-2015 СТ РК 1328 -2005 СТ РК 1471-2005 СТ РК 1733-2015 СТ РК 1760 -2008 СТ РК 2069 -2015</p>
---	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

<p>Сыры, сырные продукты сухие Масло из коровьего молока: сливочное (сладкосливочное, кислосливочное, соленое, несоленое): без компонентов, с компонентами, стерилизованное. Масло топленое Масло сухое Молочный жир Паста масляная: без компонентов, с компонентами. Сливочно-растительный спред Сливочно-растительная топленая смесь Мороженое молочное, сливочное, пломбир, с заменителем молочного жира, закаленное, в том числе с компонентами, торты, пирожные десерты из мороженого Мороженое молочное, сливочное, пломбир, с заменителем молочного жира, мягкое, в том числе с компонентами Жидкие смеси для мягкого мороженого Мороженое кисломолочное Закваски для кефира на кефирных грибах Закваски для кефирного продукта симбиотические (жидкие) Закваски из чистых культур: жидкие, в том числе замороженные, сухие. Ферментные препараты молокосвертывающие: животного происхождения, растительного происхождения, микробного и грибного происхождения. Питательные среды для культивирования заквасочной и пробиотической</p>				<p>СТ РК 2117 -2015 СТ РК 2798-2015 СТ РК 2799 -2015 КМС 207:2008 КМС 213:2008, КМС 719:2004 КМС 230:2008, КМС 816:2001 КМС 285:2008, КМС 814:2001 КМС 858:2002, КМС 805:2005 КМС 787:2005, КМС 1130:2008 КМС 882:2013 КМС 921:2004, КМС 925:2004 КМС 998:2005 КМС 1008:2005 КМС 1012:2005 КМС 1029:2006 КМС 1227:2011 ГОСТ Р 52100 -2003 ГОСТ 34178 -2017 ГОСТ Р 52253 -2004 ГОСТ Р 52686-2012 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ Р 52790 -2007, ГОСТ 33927 -2016 ГОСТ Р 52974 -2008 ГОСТ Р 52975 -2008 ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ 33959 -2013 ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ 34356 -2017 ГОСТ Р 53438-2009, ГОСТ 34352 -2016 ГОСТ Р 53456 -2009 ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ 33958 -2016</p>
--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	<p>микрофлоры, сухие на молочной основе</p>			<p>ГОСТ Р 53493-2009, ГОСТ 33956 -2016 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512 -2009 ГОСТ Р 53513-2009, ГОСТ 34354 -2017 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ 34255-2017 ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ 33923-2016 ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ 34312 -2017 ГОСТ Р 53952 -2010 ГОСТ Р 54339 -2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ 33921-2016 ГОСТ Р 54649 -2011 ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ 33922 -2016 ГОСТ Р 54663 -2011 ГОСТ Р 54665 -2011, ГОСТ 34357-2017 ГОСТ Р 54666 -2011, ГОСТ 34254-2017 ГОСТ Р 56833 -2015 ГОСТ 31449 -2013 ГОСТ 31658 -2012 СТБ 1598-2006 СТБ 2263-2016 СТБ 2277 -2016 СТ РК 142-97 СТ РК 166-2015 СТ РК 1005-98 ГОСТ Р 52054 -2003</p>
--	---	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 53435-2008, ГОСТ 34355 -2017 ГОСТ 30625 -98 ГОСТ 30626 -98 ГОСТ 32252 -2013 ГОСТ 33631-2015 ГОСТ 33633-2015 СТБ 1859 -2016 СТБ 1860-2016 СТБ 2494-2017 СТ РК 1136-2015 СТ РК 1336 -2005 ГОСТ ISO 27205 -2013 ГОСТ Р 52688 -2006, ГОСТ 34353 -2017 ГОСТ 32253 -2013
Раздел 8 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»					
8.1	Мясная продукция, продукты переработки животного жира , в том числе животные топленые жиры; продукты переработки крови ;кости ; продукты переработки коллагеносодержащего и кишечного сырья, (в том числе желатин);мясные и мясосодержащие продукты из мяса;мясные и мясосодержащие колбасные изделия;мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия;мясные и мясосодержащие консервы;бульоны мясные и мясосодержащие;сухие мясные и мясосодержащие продукты;продукты из шпика;	Зд, 4д, 6д Декларирование	из0201 020120 020130 из0202 020220 020230 из0203 020312 020319 020322 020329 из0204 020422 020423 020442 020443 020450	ТР ТС034//2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012	ТР ТС034//2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 697 -84, ГОСТ 32125 - 2013 ГОСТ 698 -84, ГОСТ Р 54033- 2010 ГОСТ 779 -55, ГОСТ Р 54315 - 2011 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 5283-91, ГОСТ Р 55759 -2013 ГОСТ 5284 -84, ГОСТ 32125 - 2013 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ 7987-79, ГОСТ Р 55759 -

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

Полуфабрикаты мясные (мясодержащие) бескостные (охлажденные, замороженные), в том числе в маринаде: крупнокусковые, мелкокусковые		из0205 020500 из0206 020610 020621 020622		2013 ГОСТ 7990 -56, ГОСТ Р 55477 - 2013 ГОСТ 7993 -90, ГОСТ 8286-90, ГОСТ Р 55333 - 2012
Полуфабрикаты мясные (мясодержащие) рубленые (охлажденные, замороженные): формованные, в том числе панированные в тестовой оболочке, фаршированные, фарш,		020629 020630 020641 020649 020680 020690		ГОСТ 8687-65, ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9165-59, ГОСТ Р 55762 - 2013 ГОСТ 9166 -59, ГОСТ 33610 - 2015
Полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)		из0208 020810		ГОСТ 9167-76, ГОСТ 9935 -2015
Продукты переработки крови: альбумин пищевой, сухой концентрат плазмы (сывортки) крови		020890 0209 020900		ГОСТ 9936 2015 ГОСТ 9937-79, ГОСТ Р 55759-2013
Колбасные изделия и продукты из мяса мясные (мясодержащие) сырокопченые, сыровяленые, срок годности которых превышает 5 суток, в том числе нарезанные, упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы		из0210 021011 021012 021019 021020 021099		ГОСТ 10008-62, ГОСТ 10907 -88 ГОСТ 11285-2017 ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91, ГОСТ Р 55336 -2012
Колбасные изделия мясные (мясодержащие) полукопченые и варено-копченые		из0504 050400 из1501 150100		ГОСТ 12319-77, ГОСТ Р 55336 -2012 ГОСТ 12424-77, ГОСТ Р 55336 -2012
Колбасные изделия мясные (мясодержащие) полукопченые, варено-копченые, срок годности которых превышает 5 суток, в том числе нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы		из1502 150200 из1503 150300 из1506 150600		ГОСТ 12425 -66 ГОСТ Р 55336 -2012 ГОСТ 12427 -77 ГОСТ Р 55336 -2012 ГОСТ 15168 -70 ГОСТ Р 55477-2013
Пастеризованные мясные		из1516 151610		ГОСТ 16131-86 ГОСТ Р 55456 -2013

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

(мясосодержащие) колбаски		из1601		ГОСТ 16290-86 ГОСТ Р 55455-2013
Колбасные изделия мясные		160100		
(мясосодержащие) вареные		из1602		ГОСТ 16594-2013 ГОСТ Р 55796 -2013
Колбасные изделия мясные		160210		
(мясосодержащие) вареные, срок		160220		ГОСТ 16867 -71 ГОСТ Р 54315
годности которых превышает 5 суток, в		160241		-2011
том числе нарезанные и упакованные под		160242		ГОСТ 17482-85 ГОСТ Р
вакуумом в условиях модифицированной		160249		55795-2013
атмосферы		160250		ГОСТ 18255-85 ГОСТ Р
Продукты из мяса мясные		160290		54043-2010
(мясосодержащие) вареные		из1603		ГОСТ 18256 -2017
Продукты из мяса мясные		160300		ГОСТ 18487 -80
(мясосодержащие) варено-копченые:		из1902		ГОСТ 20079-74 ГОСТ 32225 -
окорока, рулеты, корейка, грудинка,		190220		2013
шейка, балык свиной и в оболочке,		из2104		ГОСТ 20402-2014
щекovina (баки), рулька,		210410		ГОСТ 23219 -78 ГОСТ Р 54520
Продукты из мяса мясные		210420		-2011
(мясосодержащие) копчено-запеченные,		из2106		ГОСТ 25292-2017
запеченные		210610		ГОСТ 27095 -86 ГОСТ 32225-
Кулинарные изделия мясные		210690		2013
(мясосодержащие) замороженные :		из3502		ГОСТ 27747-2016
мясные, мясосодержащие,		350290		ГОСТ 31476 -2012
Колбасные изделия из термически		350211		ГОСТ 31478-2012
обработанных ингредиентов (все виды		3502111000 -		ГОСТ 31499 -2012
продуктивных животных): . Кровяные		3502119000		ГОСТ 31501-2012
изделия, Зельцы, сальтисоны, Ливерные		350219		ГОСТ 31780 -2012
колбасы, Паштеты, Студни, холодцы,		3502191000		ГОСТ 31790 -2012
заливные и т.д., Консервы мясные,		3502199000		ГОСТ 31777-2012
мясорастительные, растительно-мясные		350220		ГОСТ 31778-2012
(все виды продуктивных животных):		3502209100		ГОСТ 31779 -2012
Консервы пастеризованные, Консервы		3502209900		ГОСТ 31785-2012
стерилизованные, Паштетные консервы		350290 -,		ГОСТ 31786 -2012
мясные, мясорастительные, растительно-		3502902000 –		ГОСТ 31797-2012
мясные (все виды продуктивных		3502907000		ГОСТ 31798 -2012
животных): Консервы пастеризованные,		3502909000 -		ГОСТ 31799-2012

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	<p>Консервы стерилизованные, Сухие мясные (мясодержащие) продукты. Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты из него: Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый, Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, копчено-запеченные. Желатин</p>		<p>из3503 350300 3503 00 100 3503 00 800 зи3504 3504 00 100 0 3504 00 900 0 из3507 350790 3507 10 000 0</p>	<p>ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802 -2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32225 -2013 ГОСТ 32226 -2013 ГОСТ 32227 -2013 ГОСТ 32243-2013 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32245-2013 ГОСТ 32273-2013 ГОСТ Р 50197-92 ГОСТ 2067-93 ГОСТ Р 50373-92 ГОСТ 11285-2017 ГОСТ Р 51187 -98 ГОСТ 32967-2015 ГОСТ Р 51770 -2001 ГОСТ 30545 -2015 ГОСТ Р 52196 -2011 ГОСТ Р 52196 -2011 ГОСТ Р 52427 -2005 ГОСТ Р 52428 -2005 ГОСТ 33102 -2014 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 54034 -2010 ГОСТ Р 54043 -2010 ГОСТ Р 54048 -2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54367 -2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54628 -2011 ГОСТ Р 54646-2011</p>
--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 54753 -2011 ГОСТ Р 54754-2011 ГОСТ Р 55334 -2012 ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55365 -2012 ГОСТ Р 55366 -2012 ГОСТ Р 55367 -2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ 33818-2016 ГОСТ Р 55455 -2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485 -2013 ГОСТ Р 55759- 2013 ГОСТ Р 55762 -2013 ГОСТ Р 55572 -2013 ГОСТ Р 55574-2013 ГОСТ Р 55795 -2013 ГОСТ Р 55796 -2013 СТБ 988 - 2002 СТ РК 975- 94 ГОСТ 7596-81, ГОСТ Р 54367 - 2011 СТБ 126-2011 СТБ 196-2012 СТБ 295-2008 СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 742-2009 СТБ 971-2013 СТБ 974-2001 СТБ 988-2002 СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2009
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					СТ РК 136-97 СТ РК 296-97 СТ РК 975-94 СТ РК 1000-97 СТ РК 1029-2000 СТ РК 1034-2000 СТ РК 1035-2006 СТ РК 1131-2002 СТ РК 1132-2002 СТ РК 1134-2002 СТ РК 1303-2004 СТ РК 1331-2005 СТ РК 1332-2005 СТ РК 1333-2005 СТ РК 1334-2005 СТ РК 1335-2005 СТ РК 1353-2005 СТ РК 1730-2007 СТ РК 1759-2008 РСТ КазССР 115-81 РСТ КазССР 227-82 РСТ КазССР 455-80
Раздел 9 ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».					
9.1	Упакованная питьевая вода : Купажированные питьевые воды Обработанные питьевые воды Природные питьевые воды Искусственно минерализованные питьевые воды Столовые природные минеральные воды	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	из2201 2201 10 2201 90	ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012	ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 13273-88, ГОСТ Р 54316-2011 СТБ 880-2016 ГОСТ 32220-2013 СТБ 2436-2016 СТ РК 452-2002 КМС 943:2005 ГОСТ Р 54316-2011

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					СТБ 2436-2016 СТ РК 1432-2005 СТ РК 452-2002 КМС 252:2005 АСТ 191 КМС 252:2005
--	--	--	--	--	---

Раздел 10 ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»					
10.1	Столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-радио, видео аппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия)	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	9403 9403105100 9403105800 9403208009 9403301100 9403301900 9403409000 9403601000 9403603000 9403609000 9403700008 9403820000 9403830000 9403890000	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 18607-93; ГОСТ 19194-73 ГОСТ 19195-89; ГОСТ 28105-89 ГОСТ 28793-90; ГОСТ 30099-93 ГОСТ 30212-94; ГОСТ 30255-2014 ГОСТ Р 50801-95; ГОСТ 16143-81 ГОСТ 19882-91; ГОСТ 28102-89 ГОСТ 30209-94; ГОСТ ISO 4211-4-2012 ГОСТ EN 581-3-2012; СТБ 1268-2006 ГОСТ EN 527-3-2016; ГОСТ EN 1730-2013

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					ГОСТ 34039-2016; ГОСТ 34040-2016 ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 КМС 752-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016; ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 33795-2016 ГОСТ 30108-94; ГОСТ EN 527-2-2016 ГОСТ EN 581-1-2012
10.2	Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	9401 9401300000 9401400000 9401520000 9401530000 9401590000 9401610000 9401690000 9401710009 9401790009 9401800009	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917-2014; ГОСТ 12029-93 ГОСТ 14314-94; ГОСТ 16143-81 ГОСТ 17340-87; ГОСТ 19120-93 ГОСТ 19194-73; ГОСТ 19918.3-79 ГОСТ 21640-91; ГОСТ 302110-94 ГОСТ 30255-2014; ГОСТ Р 53294-2009

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					ГОСТ Р 50801-95; ГОСТ EN 581-2-2012 ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ EN 1022 ГОСТ EN 1728; ГОСТ 34039-2013 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-2001 МВИ. МН 2056-2004; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-1-2016; ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2015 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95
10.3	Кровати	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	9403 9403202009 9403500000 9403820000	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917-2014; ГОСТ 14314-94 ГОСТ 16143-81; ГОСТ 17340-

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			9403830000 9403890000		87 ГОСТ 19194-73; ГОСТ 19918.3-79 ГОСТ 21640-91; ГОСТ 30210-94 ГОСТ 30255-2014; ГОСТ Р 53294-2009 ГОСТ Р 50801-95; ГОСТ 34039-2016 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-1-2016 ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2015 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95
10.4	Матрацы	1д, 2д, 3д, 4д, 6д	9404	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

		Декларирование	9404100000 9404211000 9404219000 9404291000 9404299000		ГОСТ 19917-2014; ГОСТ 14314-94 ГОСТ 19918.3-79; ГОСТ 21640-91 ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ 12.1.044-2018 ГОСТ 34039-2016; ГОСТ 34040-2016 ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 КМС 752-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ EN 1021-1-2016; ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2015 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95
10.5	Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия)	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	9403 9403105800 9403109100 9403109300 9403109800		ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 16143-2016; ГОСТ 19194-73

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

			<p>9403208009 9403301900 9403309100 9403309900 9403401000 9403409000 9403500000 9403601000 9403603000 9403609000 9403700008 9403820000 9403830000 9403890000</p>		<p>ГОСТ 19195-89; ГОСТ 19882-91 ГОСТ 28102-82; ГОСТ 28136-89 ГОСТ 30209-94; ГОСТ 30255-2014 ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ Р 50801-95 ГОСТ ISO 4211-4-2012; ГОСТ 34039-2016 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МВИ. МН 1615-14; МВИ. МН 2056-14 МВИ. МН 2057-2004; МВИ. МН 2101-2004 МВИ. МН 3121-2009; МВИ. МН 3123-2009 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1023-3</p>
10.6	Гарнитур, наборы мебельных изделий	1д, 2д, 3д, 4д, бд Декларирование	<p>9401 9403 9401300000 9401400000 9401520000 9401530000 9401590000 9401610000</p>	ТР ТС 025/2012	<p>ТР ТС 025/2012 ГОСТ 30877-2003; ГОСТ 33795-2016 ГОСТ 30108-94; ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95 ГОСТ 16371-</p>

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105100 9403105800 9403208009 9403301100 9403301900 9403409000 9403601000 9403603000 9403609000 9403700008 9403820000 9403830000 9403890000 9403109100 9403109300 9403109800 9403309100 9403309900 9403401000 9403500000 9403700008		2014; ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 12029-93; ГОСТ 14314-94 ГОСТ 16143-81; ГОСТ 17340-87 ГОСТ 19120-93; ГОСТ 19194-73 ГОСТ 19195-89; ГОСТ 19882-91 ГОСТ 19918.3-79; ГОСТ 21640-91 ГОСТ 28102-89; ГОСТ 28105-89 ГОСТ 28777-2016; ГОСТ 28793-90 ГОСТ 30099-93; ГОСТ 30209-94 ГОСТ 30210-94; ГОСТ 30211-94 ГОСТ 30212-94; ГОСТ 30255-2014 ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ Р 50801-95 ГОСТ ISO 4211-4-2012; ГОСТ EN 581-2-2012 ГОСТ EN 581-3-2012 СТБ 1268-2006; ГОСТ 12.1.044-2018 ГОСТ EN 1022-2013; ГОСТ EN 1728-2013 ГОСТ 34039-2014; ГОСТ 34040-2016 ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 КМС 752-2013; ГОСТ ISO
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95; ГОСТ 33095- 2014
10.7	Мебель лабораторная (за исключением мебели медицинской лабораторной)	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	9401 9403 940310580 9403109100 9403109300 9403109800 9403208009 9403301900 9403309100 9403309900 9403609000 9403700008	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 12029-93; ГОСТ 14314- 94 ГОСТ 16143-81; ГОСТ 17340- 87 ГОСТ 19120-93; ГОСТ 19194- 73 ГОСТ 19195-89; ГОСТ 19882- 91 ГОСТ 19918.3-79; ГОСТ 21640- 91 ГОСТ 28102-89; ГОСТ 28105-

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					89 ГОСТ 28777-2016; ГОСТ 28793-90 ГОСТ 30099-93; ГОСТ 30209-94 ГОСТ 30210-94; ГОСТ 30211-94 ГОСТ 30212-94; ГОСТ 30255-2014 ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ Р 50801-95 ГОСТ ISO 4211-4-2012; ГОСТ EN 581-2-2012 ГОСТ EN 581-3-2012 СТБ 1268-2006; ГОСТ 12.1.044-2018 ГОСТ EN 1022-2013; ГОСТ EN 1728-2013 ГОСТ 34039-2014; ГОСТ 34040-2016 ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 КМС 752-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95; ГОСТ 33095-2014
10.8	Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	9401 9402 9403 9404 940130000 9401520000 9401530000 9401590000 9401610000 9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105800 9403109100 9403109800 9403208009 9403301900 9403309100 9403309900 9403401000 9403409000 9403601000 9403603000 9403609000 9403700008	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 26756-2016; ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 16143-81; ГОСТ 19194-73 ГОСТ 19195-89; ГОСТ 30255-2014 ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ Р 50801-95 ГОСТ ISO 4211-4-2012; ГОСТ EN 581-2-2012 ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ EN 527-3-2016 ГОСТ 34039-2016; ГОСТ 34040-2016 ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 КМС 752-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			9403820000 9403830000 9403890000		МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-1-2016 ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95 ГОСТ EN 1023-3-2016 ГОСТ EN 1023-2-2016
10.9	Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	9401 9402 9403 9404 940130000 9401400000 9401520000 9401530000 9401590000 9401610000 9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105100 9403105800 9403109100 9403109300	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 6799-2005; ГОСТ 16143-81 ГОСТ 19194-73; ГОСТ 19195-89 ГОСТ 30255-2014; ГОСТ Р 53294-2009 ГОСТ Р 50801-95; ГОСТ 12029-93 ГОСТ 17340-87; ГОСТ 19120-93 ГОСТ 19882-91; ГОСТ 19918.3-79 ГОСТ 21640-91; ГОСТ 28102-89 ГОСТ 28105-89; ГОСТ 28136-

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			9403109800 9403202009 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 9403401000 9403409000 9403500000 9403601000 9403609000 9403700008 9403820000 9403830000 9403890000 9404100000 9404211000 9404219000 9404291000 9404299000		89 ГОСТ 28793-90; ГОСТ 30099-93 ГОСТ 30209-94; ГОСТ 30210-94 ГОСТ 30211-94; ГОСТ 30212-94 ГОСТ ISO 4211-4-2012 ГОСТ EN 581-2-2012 ГОСТ 12.1.044-2018 ГОСТ EN 527-3-2016 ГОСТ 34039-2016; ГОСТ 34040-2016 ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 КМС 752-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ ISO 4211-2012 ГОСТ ISO 4211-2-2012 ГОСТ ISO 4211-3-2012 ГОСТ 27627-88; ГОСТ 33795-2016 ГОСТ 30108-94; ГОСТ EN
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					1021-1-2016 ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95 ГОСТ EN 1023-3-2016 ГОСТ EN 1023-2-2016
10.11	Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	9401 9403 940130000 9401520000 9401530000 9401590000 9401610000 9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105100 9403105800 9403109100 9403109300 9403109800 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 940360900 9403700008	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 16854-2016; ГОСТ 22359-93 ГОСТ 16143-81; ГОСТ 19194-73 ГОСТ 26003-2016; ГОСТ 30255-95 ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ Р 50801-95 ГОСТ ISO 4211-4-2012; ГОСТ EN 581-2-2012; ГОСТ 12.1.044-2018 ГОСТ 34039-2016; ГОСТ 34040-2016 ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 КМС 752-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-1-2016; ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95
10.12	Мебель для административных помещений	1д, 2д, 3д, 4д, бд Декларирование	9401 9403 9401300000 9401520000 9401530000 9401590000 9401610000 9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105100 9403105800 9403109100 9403109300 9403109800 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 9403609000 9403700008	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 6799-2005; ГОСТ 12029- 93 ГОСТ 14314-94; ГОСТ 16143- 81 ГОСТ 19120-93; ГОСТ 19194- 73 ГОСТ 19195-89; ГОСТ 19918.3- 79 ГОСТ 21640-91; ГОСТ 28105- 89 ГОСТ 28793-90; ГОСТ 30099- 93 ГОСТ 30211-94; ГОСТ 30212- 94 ГОСТ 30255-2014; ГОСТ Р 53294-2009 ГОСТ Р 50801-95; ГОСТ ISO 4211-4-2012 ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ EN 527-3-2016

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					ГОСТ 34039-2016; ГОСТ 34040-2016 ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 КМС 752-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-1-2016; ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95 ГОСТ EN 1023-3-2016 ГОСТ EN 1023-2-2016
10.13	Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	9401 9403 940130000 9401520000 9401530000 9401590000 9401610000	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 6799-2005; ГОСТ 12029-93 ГОСТ 14314-94; ГОСТ 16143-81

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105100 9403105800 9403109100 9403109300 9403109800 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 9403609000 9403700008		ГОСТ 19120-93; ГОСТ 19194-73 ГОСТ 19195-89; ГОСТ 19918.3-79 ГОСТ 21640-93; ГОСТ 28105-89 ГОСТ 28793-90; ГОСТ 30099-93 ГОСТ 30211-94; ГОСТ 30212-94 ГОСТ 30255-2014; ГОСТ Р 53294-2009 ГОСТ Р 50801-95; ГОСТ ISO 4211-4-2012 ГОСТ EN 581-2-2012; ГОСТ 12.1.044-2018 ГОСТ EN 527-3-2016; ГОСТ 34039-2016 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-1-2016; ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95
10.14	Мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы)	1д, 2д. Декларирование	9403 9403105100 9403105800 9403109100 9403109300 9403109800 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 9403603000	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 23190-2018 ГОСТ 23508-2018; ГОСТ 6799-81 ГОСТ 16143-81; ГОСТ 19194-73 ГОСТ 19195-89; ГОСТ 30212-2014 ГОСТ 30255-2014; ГОСТ Р 50801-95 ГОСТ ISO 4211-4-2012 ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 34039-2016 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 33795-2016
10.15	Мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории)	3д, 4д, 6д Декларирование	9401 9403 9404 9401300000 9401400000 9401520000 9401530000 9401590000 9401610000 9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105100 9403105800 9403109100 9403109300 9403109800 9403202009 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 9403401000 9403409000 9403500000 9403601000 9403609000 9403700008	ТР ТС 025/2012	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 6799-2005; ГОСТ 12029- 93 ГОСТ 14314-94; ГОСТ 17340- 87 ГОСТ 16143-81; ГОСТ 19120- 93 ГОСТ 19194-2009; ГОСТ 19195-89 ГОСТ 19918.3-79; ГОСТ 21640- 93 ГОСТ 28105-89; ГОСТ 28793- 90 ГОСТ 30099-93; ГОСТ 30211- 94 ГОСТ 30212-94; ГОСТ 30255- 2014 ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ Р 50801-95 ГОСТ EN 581-2-2012; ГОСТ 12.1.044-2018 ГОСТ 34039-2016; ГОСТ 34040-2016 ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 КМС 752-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			9403820000 9403830000 9403890000 9404100000 9404211000 9404219000 9404291000 9404299000		ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-1-2016; ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015; ГОСТ Р 50810-95
Раздел 11 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»					
11.1	Упаковка металлическая (фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны), кроме бывшей в употреблении	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	7310 21 7310 29 7310 10 000 0 7310 21 7310 21 110 7310 21 110 1 7310 21 110 9 7310 21 190 7310 21 190 1 7310 21 190 9 7310 21 910 0 7310 21 990 0 7310 29 7310 29 100 0 7310 29 900 0	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 СТБ ГОСТ Р 51756-2002; ГОСТ 745-2014; ГОСТ 5037-78; ГОСТ 5799-78 ; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 6128-81; ГОСТ 12120-82; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 17527-2014; ГОСТ 1889673; ГОСТ 21029-75; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 26384-84; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ 30766-2001 ГОСТ 32582-2013; ГОСТ 33810-2016; ГОСТ Р 51756-2001; ГОСТ Р 52267- 2004; ГОСТ 33748-2016; ГОСТ 32179- 2013; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7607 7607 11 7607 11 110 7607 11 110 1 7607 11 110 9 7607 11 190 7607 11 190 1 7607 11 190 9 7607 11 900 0 7607 19 7607 19 100 0 7607 19 900 7607 19 900 1 7607 19 900 9 7607 20 7607 20 100 0 7607 20 900 0 7612 7612 10 000 0 7612 90 7612 90 200 0 7612 90 300 0 7612 90 800 7612 90 800 1 7612 90 800 2 7612 90 800 8		
11.2	Упаковка полимерная (оболочки, пленки, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	3917 10 3917 10 100 0 3917 10 900 0 3919 3919 10 3919 10 120 0 3919 10 150 0 3919 10 190 0	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 СТБ 1015-97; СТБ 1517-2004; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ Р 51289-99; ГОСТ 33746-2016; ГОСТ 17527-2014; ГОСТ 17811-78 ГОСТ 19360-74; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ 32521-2013; ГОСТ 32522-2013; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 33417-

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			3919 10 800 0 3919 90 000 0 3920 3920 10 3920 10 230 0 3920 10 240 0 3920 10 250 0 3920 10 280 0 3920 10 400 0 3920 10 810 0 3920 10 890 0 3920 20 3920 20 210 3920 20 210 1 3920 20 210 9 3920 20 290 0 3920 20 800 0 3920 30 3920 30 000 1 3920 30 000 9 3920 43 100 3920 43 100 1 3920 43 100 9 3920 43 900 0 3920 49 3920 49 100 3920 49 100 1 3920 49 100 9 3920 49 900 0 3920 51 000 0 3920 59 3920 59 100 0 3920 59 900 0 3920 61 000 0 3920 62	2015 ГОСТ ISO 20848-1-2014; ГОСТ ISO 20848-2-2014; ГОСТ ISO 20848-3-2014; СТ РК ИСО 20848.1-2009; СТ РК 2651-2015; СТ РК ИСО 20848.2; ГОСТ 32179-2013; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003
--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			3920 62 120 0 3920 62 19 3920 62 190 3920 62 190 2 3920 62 190 3 3920 62 190 9 3920 62 900 3920 62 900 1 3920 62 900 9 3920 63 000 0 3920 69 000 0 3920 71 000 0 3920 73 3920 73 100 0 3920 73 800 0 3920 79 3920 79 100 0 3920 79 900 0 3920 91 000 0 3920 92 000 0 3920 93 000 0 3920 94 000 0 3920 99 3920 99 210 0 3920 99 280 0 3920 99 520 0 3920 99 530 0 3920 99 590 0 3920 99 900 0 3921 3921 11 000 0 3921 12 000 0 3921 13 3921 13 100 0 3921 13 900 0		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			3921 14 000 0 3921 19 000 0 3921 90 3921 90 100 0 3921 90 300 0 3921 90 410 0 3921 90 430 0 3921 90 490 0 3921 90 550 0 3921 90 600 0 3921 90 900 0 3923 10 000 0 3923 21 000 0 3923 29 3923 29 3923 29 100 0 3923 29 900 0 3923 30 3923 30 3923 30 10 3923 30 101 0 3923 30 109 0 3923 30 90 3923 30 901 0 3923 30 909 0 3923 90 000 0		
11.3	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах)	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	4806 4806 10 000 0 4806 20 000 0 4806 30 000 0 4806 40 4806 40 100 0 4806 40 900 0 4807 00 800 0 4808	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 1760-2014, ГОСТ 2226-2013; ГОСТ 5884-74; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 9142-2014; ГОСТ 9481-2001; ГОСТ 12301-2006; ГОСТ 12303-80; ГОСТ 13502-86; ГОСТ 13479-82 ГОСТ 13511-2006; ГОСТ 13512-91; ГОСТ 13513-86; ГОСТ 13514-93; ГОСТ 13515-91; ГОСТ 13516-86;

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			4808 10 000 0 4808 40 4808 40 000 1 4808 40 000 9 4808 90 000 0 4811 41 200 0 4811 41 900 0 4811 49 000 0 4811 51 000 9 4811 59 000 9 4811 60 000 0 4811 90 000 0 4819 4819 10 000 0 4819 20 000 0 4819 30 4819 30 000 1 4819 30 000 2 4819 40 000 0 4819 50 000 0 4819 60 000 0 4823 70 4823 70 4823 70 100 0 4823 70 900 0 4823 90 859 7		ГОСТ 13841-95; ГОСТ 16534-89; ГОСТ 165350-95; ГОСТ 17065-95; ГОСТ 17527-2014, ГОСТ 18319-83; ГОСТ 21575-91; ГОСТ 22852-77; ГОСТ 24370-80; ГОСТ 27840-80; ГОСТ 33716-2015; ГОСТ Р 52145-2003; СТ РК 242-92-97; СТ РК 995-97; ГОСТ 32179-2013; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003
11.4	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны)	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Сертификация	7010 7010 10 000 0 7010 20 000 0 7010 90 7010 90 100 1 7010 90 100 9 7010 90 210 0	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5717.1029-2014; ГОСТ 5717.2-2003; ГОСТ 10117.2-2001; ГОСТ 15844-2014; ГОСТ 17527-2014; СТБ ГОСТ Р 51781-2002; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 52022-2003; СТБ 117-93; ГОСТ 30288-95; ГОСТ 32671-2014;

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7010 90 310 0		ГОСТ Р 52898-2007; ГОСТ 32129-2013; ГОСТ 32130-2013; ГОСТ 32131-2013; ГОСТ 33205-2014, ГОСТ 33415-2015; ГОСТ 32179-2013; СТ РК ГОСТ Р 51214-2013
			7010 90 410 0		
			7010 90 430 0		
			7010 90 450 0		
			7010 90 470 0		
			7010 90 510 0		
			7010 90 530 0		
			7010 90 550 0		
			7010 90 570 0		
			7010 90 61		
			7010 90 610 1		
			7010 90 610 9		
			7010 90 670 0		
			7010 90 710 0		
			7010 90 790 0		
			7010 90 91		
			7010 90 910 1		
			7010 90 910 2		
			7010 90 910 9		
			7010 90 99		
			7010 90 990 1		
			7010 90 990 2		
			7010 90 990 9		
			7020 00 800 0		
11.5	Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки,	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	3919 3919 10	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 12120-82; ГОСТ 12301-2006;

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки)		3919 10 120 0 3919 10 150 0 3919 10 190 0 3919 10 800 0 3919 90 000 0 3921 3921 11 000 0 3921 12 000 0 3921 13 3921 13 100 0 3921 13 900 0 3921 14 000 0 3921 19 000 0 3921 90 3921 90 100 0 3921 90 300 0 3921 90 410 0 3921 90 430 0 3921 90 490 0 3921 90 550 0 3921 90 600 0 3921 90 900 0 3923 10 000 0 3923 21 000 0 3923 29 3923 29 3923 29 100 0 3923 29 900 0 3923 30	ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 13479-82; ГОСТ 17527-2014; ГОСТ 2226-80; ГОСТ 24370-80; ГОСТ 32736-2013; ГОСТ 33118-2014; ГОСТ 33374-2015; ГОСТ 7247-2006; СТ РК ГОСТ Р 52579-2008; СТБ ИСО 14021-2002; ГОСТ 32179-2013; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003
--	---	--	--	---

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			3923 30 3923 30 10 3923 30 101 0 3923 30 109 0 3923 30 90 3923 30 901 0 3923 30 909 0 3923 90 000 0 4811 41 200 0 4811 41 900 0 4811 49 000 0 4811 51 000 9 4811 59 000 9 4811 60 000 0 4811 90 000 0 4819 4819 10 000 0 4819 20 000 0 4819 30 4819 30 000 1 4819 30 000 2 4819 40 000 0 4819 50 000 0 4819 60 000 0 4821 4821 10 4821 10 100 0 4821 10 900 0 4821 90 4821 90 100 0 4821 90 900 0 4823 70 4823 70 100 0 4823 70 900 0 4823 90 859 7		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6305 6305 10 6305 10 100 0 6305 10 900 0 6305 20 000 0 6305 32 6305 32 110 0 6305 32 190 0 6305 32 900 0 6305 33 6305 33 100 6305 33 100 1 6305 33 100 9 6305 33 900 0 6305 39 000 0 6305 90 000 0 6307 90 6307 90 6307 90 100 0 6307 90 910 0 6307 90 920 0 6307 90 980 0 7607 7607 11 7607 11 110 7607 11 110 1 7607 11 110 9 7607 11 190 7607 11 190 1 7607 11 190 9		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7607 11 900 0 7607 19 7607 19 100 0 7607 19 900 7607 19 900 1 7607 19 900 9 7607 20 7607 20 100 0 7607 20 900 0		
11.6	Упаковка деревянная (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей в употреблении	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	4415 10 100 0 4416 00 000 0	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5959-80; ГОСТ 8777-80; ГОСТ 9338-80; ГОСТ 9396-88; ГОСТ 11002-80; ГОСТ 10131-93; ГОСТ 11142-78; ГОСТ 11354-93; ГОСТ 13356-84; ГОСТ 13358-84; ГОСТ 16511-86; ГОСТ 17527-2014 ГОСТ 17812-72; ГОСТ 18573-86; ГОСТ 20463-75; ГОСТ 22638-89; ГОСТ 26838-86; ГОСТ 32179-2013; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003
11.7	Упаковка из текстильных материалов (мешки, пакеты, контейнеры), кроме бывшей в употреблении	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	6305 6305 10 6305 10 100 0 6305 10 900 0 6305 20 000 0 6305 32 6305 32 110 0 6305 32 190 0 6305 32 900 0 6305 33 6305 33 100 6305 33 100 1 6305 33 100 9	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 СТБ 750-2000; ГОСТ 17527-2014; ГОСТ 30090-93; ГОСТ 32522-2013; ГОСТ 33227-2015; ГОСТ ISO 23560-2015; ГОСТ 32179-2013; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6305 33 900 0 6305 39 000 0 6305 90 000 0 6307 90 6307 90 6307 90 100 0 6307 90 910 0 6307 90 920 0 6307 90 980 0		
11.8	Упаковка керамическая (бутылки, банки, бочки, бочонки)	1Д, 2Д, 3д, 4д, 6д Декларирование	6909 90 000 0 6914 6914 10 000 0 6914 90 000 0 8113 00 900 0	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 СТБ 841-2003; ГОСТ 17527-2014; ГОСТ 33414-2015, ГОСТ 32179-2013; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003
11.9	Металлические укупорочные средства (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разлива), кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы)	1Д, 2Д, 3д, 4д, 6д Декларирование	8309 8309 10 000 0 8309 90 8309 90 100 0 8309 90 900 0	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 25749-2005; ГОСТ 26891-86 ГОСТ 32179-2013; ГОСТ 32180-2013; ГОСТ 32624-2014; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 33416-2015; ГОСТ 5981-2011; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003
11.10	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки)	1Д, 2Д, 3д, 4д, 6д Декларирование	4503 4504 4503 10 4503 10 100 0 4503 10 900 0 4503 90 000 0 4504 10 4504 10 110 0 4504 10 190 0	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5541-2002; ГОСТ 32179-2013; ГОСТ 32180-2013; ГОСТ Р ИСО 4710-2015; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			4504 10 910 0 4504 10 990 0 4504 90 4504 90 200 0 4504 90 800 0		
11.11	Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны)	1Д, 2Д, 3д, 4д, 6д Декларирование	3923 50 3923 50 100 0 3923 50 900 0 3923 90 000 0 3923 90 000 0	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 13479-82; ГОСТ 26891-86; ГОСТ 32179-2013; ГОСТ 32180-2013; ГОСТ 32626-2014; ГОСТ 33214-2015; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003; СТБ 1015-97; СТ РК ИСО 20848.3-2009
11.12	Комбинированные укупорочные средства (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные)	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	3923 50 3923 50 3923 50 100 0 3923 50 900 0 3923 90 000 0 3923 90 000 0 4503 4503 10 4503 10 100 0 4503 10 900 0 4503 90 000 0 4504 4504 10 4504 10 110 0 4504 10 190 0 4504 10 910 0 4504 10 990 0 4504 90 4504 90 200 0 4504 90 800 0 4823 70 900 0	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 13479-82; ГОСТ 26891-86 ГОСТ 32179-2013; ГОСТ 32180-2013; ГОСТ 32626-2014; ГОСТ 33214-2015; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003, СТБ 1015-97; СТ РК ИСО 20848.3-2009

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			4823 90 859 7 8309 8309 10 000 0 8309 90 8309 90 100 0 8309 90 900 0		
11.13	Укупорочные средства из картона (крышки, высечки, прокладки уплотнительные)	1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование	4823 70 900 0 4823 90 859 7	ТР ТС 005/2011	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32179-2013; ГОСТ 32180-2013; СТ РК ГОСТ Р 51214-2003

Раздел 12 ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»					
12.1	Продукция косметическая для ухода за кожей лица, губами, вокруг глаз, тела, кожей головы и волосами: кремы (в т.ч. после бритья), маски, масла, бальзамы, скрабы, гоммажи, пилинги, гели, желе, сыворотки, солнцезащитные, автозагара, - в том числе в аэрозольной упаковке - прочие лосьоны для волос	3д, 4д, 6д Декларирование	3304 99 000 0 3305 90 900 1 3305 90 900 9 3307 10 000 0 3305 30 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 ГОСТ 31692-2012; ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 32852-2014; СТБ 1673-2012 СТБ 1949-2009 СТБ 2217-2011 СТБ 2240-2011 ГОСТ ISO 9001 ГОСТ 32117 -2013 ГОСТ ISO 22716 -2013 АСТ ИСО 9001-2016 СТБ ISO 9001 -2009 СТ РК ИСО 9001-2009 ГОСТ 31460 -2012 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 33487-2015 ГОСТ 33489-2015 ГОСТ ISO 17516-2017
12.2	Изделия косметические жидкие (лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для укладки волос, дезодоранты,	3д, 4д, 6д Декларирование	3304 99 000 0 3307 20 000 0 3305 90 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 СТБ 1670 -2006

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты)				ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31695-2012
12.3	Изделия косметические гигиенические моющие для волос, лица и тела: пена для ванн, шампуни и жидкое мыло на жировой основе, моющие гели, кремы, шампуни на основе ПАВ, в том числе оттеночные	3д, 4д, 6д Декларирование	3401 30 000 0 3307 30 000 0 3305 10 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 СТБ 1670-2006 СТБ 1675-2006 ГОСТ ISO 9001 -2015 ГОСТ ISO 22716-2013 АСТ ИСО 9001-2016 СТБ ISO 9001-2009 СТ РК ИСО 9001 -2009 ГОСТ 32117 -2013 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 32851-2014 ГОСТ ISO 17516-2017
12.4	Изделия декоративной косметики: - на эмульсионной основе - на жировосковой основе	3д, 4д, 6д Декларирование	3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 99 000 0 3304 91 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006 ГОСТ 32117-2013 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ ISO 17516-2017
12.5	Изделия косметические порошкообразные и компактные: декоративные и гигиенические	3д, 4д, 6д Декларирование	3304 99 000 0 3304 20 000 0 3305 90 000 9 3304 91 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 ГОСТ ISO 9001-2015 ГОСТ ISO 22716-2016 ГОСТ 32117 -2013 АСТ ИСО 9001-2016 СТБ ISO 9001-2009 СТ РК ИСО 9001 ГОСТ 31698 -2009 СТБ 1674-2006
12.6	Изделия косметические для маникюра и педикюра (уход за	3д, 4д, 6д Декларирование	3304 30 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	ногтями и кутикулой: лак, гели, кремы, соль, масло, жидкости и изделия для снятия лака, изделия косметические для отбеливания ногтей и другие)				ГОСТ 32854-2014 СТБ 1673-2006 СТБ 1886-2008 СТБ 1949 -2009 ГОСТ 31460 -2012 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 32852 -2014
12.7	Мыло туалетное твердое, соли для ванн, сухие средства для ванн	3д, 4д, 6д Декларирование	3401 11 000 1 3401 11 000 9 3307 30 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 ГОСТ 32853-2014 ГОСТ ISO 9001 -2015 ГОСТ ISO 22716-2016 ГОСТ 32117 -2013 АСТ ИСО 9001-2016 СТБ ISO 9001 -2015 СТ РК ИСО 9001-2016 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 32851-2014
12.8	Изделия косметические для бритья, в том числе в аэрозольной упаковке -средства, используемые до, во время или после бритья	3д, 4д, 6д Декларирование	3307 10 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 СТБ 2240 -2011 ГОСТ ISO 22716-2013 АСТ ИСО 9001-2016 СТБ ISO 9001 -2015 СТ РК ИСО 9001-2016 ГОСТ ISO 9001 -2015 ГОСТ 32117 -2013 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2217-2011
12.9	Изделия парфюмерные (духи, туалетная вода, парфюмерная вода, одеколон, душистая вода и др., содержащие спирт;	3д, 4д, 6д Декларирование	3301 00 000 0 3303 00 900 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 СТБ 1973 -2009 ГОСТ ISO 9001-2015

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

	ароматизированная (душистая) вода, ароматоники (сплэши), ароматизированные лосьоны и др., не содержащие спирт; эфирные масла)				ГОСТ 32117 -2013 ГОСТ ISO 22716 -2013 АСТ ИСО 9001-2016 СТБ ISO 9001 -2015 СТ РК ИСО 9001 -2016 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 32852 -2014 ГОСТ ISO 1342-2017 ГОСТ ISO 3044-2017 ГОСТ ISO 3063-2017 ГОСТ ISO 3515-2017 ГОСТ ISO 3516-2018 ГОСТ ISO 3517-2017 ГОСТ ISO 3518-2014 ГОСТ ISO 3520-2014 ГОСТ ISO 3528-2017 ГОСТ ISO 4716-2017 ГОСТ ISO 4724-2015 ГОСТ ISO 4730-2017 ГОСТ ISO 4731-2014 ГОСТ ISO 8897-2017 ГОСТ ISO 9776-2017 ГОСТ ISO 9842-2017 ГОСТ ISO 10869-2015
12.10	Оттеночные изделия для волос: шампуни, бальзамы, муссы и т.п.	3д, 4д, 6д Декларирование	3305 10 000 0 3305 90 000 1 3305 90 000 9	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 ГОСТ 32117-2013 ГОСТ ISO 22716 -2013 АСТ ИСО 9001-2009 СТБ ISO 9001-2015 СТ РК ИСО 9001-2016 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ ISO 9001-2015
12.11	Средства гигиены полости рта жидкие	3д, 4д, 6д	3306 10 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

		Декларирование	3306 90 000 0		ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ ISO 9001-2015 ГОСТ 32117 -2013 СТБ ISO 9001-2015 СТ РК ИСО 9001 -2016 ГОСТ ISO 22716-2013 АСТ ИСО 9001 -2009 СТБ 1736 -2007 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 ГОСТ 34435-2018
12.12	Зубные пасты, гели, порошки	3д, 4д, 6д Декларирование	3306 10 000 0 3306 90 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 ГОСТ 32117-2013 ГОСТ ISO 22716-2013 АСТ ИСО 9001-2009 СТБ ISO 9001-2015 ГОСТ 5972-77 ГОСТ ISO 9001-2015 ГОСТ 7983 -99
12.13	Косметические салфетки	3д, 4д, 6д Декларирование	3304 99 000 0	ТР ТС 009/2011	ТР ТС 009/2011 АСТ ИСО 9001-2009 СТБ ISO 9001-2015 СТ РК ИСО 9001 -2016 ГОСТ 32117 -2013 ГОСТ ISO 9001-2015 ГОСТ ISO 22716 =2013

Раздел 13 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

13.1	Средства индивидуальной защиты: обувь, одежда, сиз рук, щитки, очки, каска, каскетки (санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования)	1д, 2д, 3д, 4д декларирование	Из 6201 6201110000 6201121000 6201129000 6201131000 6201139000	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 13688-2015 ГОСТ 12.4.011-89 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 ГОСТ Р ИСО 13688-2016
------	---	----------------------------------	---	----------------	---

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6201190000 6201910000 6201920000 6201930000 6201990000 Из 6202 6202110000 6202121000 6202129000 6202131000 6202139000 6202190000 6202910000 6202920000 6202930000 6202990000 6203 6203110000 6203120000 6203191000 6203193000 6203199000 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 6203310000 6203321000 6203329000 6203331000 6203339000 6203391100 6203391900		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6203399000 6203411000 6203413000 6203419000 6203421100 6203423100 6203423300 6203423500 6203425100 6203425900 6203429000 6203431100 6203431900 6203433100 6203433900 6203439000 6203491100 6203491900 6203493100 6203493900 6203495000 6203499000 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 6204231000 6204238000 6204291100 6204291800		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6204299000 6204310000 6204321000 6204329000 6204331000 6204339000 6204391100 6204391900 6204399000 6204410000 6204420000 6204430000 6204440000 6204491000 6204499000 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204618500 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 6204633900 6204639000 6204691100 6204691800		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6204693100 6204693900 6204695000 6204699000 6205 6205200000 6205300000 6205901000 6205908001 6205908009 6206 6206100000 6206200000 6206300000 6206400000 6206901000 6206909000 6211 6211110000 6211120000 6211200000 6211321000 6211323100 6211324100 6211324200 6211329000 6211331000 6211333100 6211334100 6211334200 6211339000 6211390000 6211421000 6211423100 6211424100		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6211424200 6211429000 6211431000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 6211490009 6210 6210101000 6210109200 6210109800 6210200000 6210300000 6210400000 6210500000 4015 4015110000 4015190000 4015900000 3926 3926200000 4203 4203210000 4203100001 4203100009 4203210000 4203291000 4203299000 6116 6116102000 6116108000 6116910000 6116920000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6116930000 6116990000 6216 6216000000 6401 6401100000 6401921000 6401929000 6401990000 6402 6402121000 6402129000 6402190000 6402200000 6402911000 6402919000 6402990500 6402991000 6402993100 6402993900 6402995000 6402999100 6402999300 6402999600 6402999800 6403 6403120000 6403190000 6403200000 6403400000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519100		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6403519500 6403519900 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 6403599100 6403599500 6403599900 6403910500 6403911100 6403911300 6403911600 6403911800 6403919100 6403919300 6403919600 6403919800 6403990500 6403991100 6403993100 6403993300 6403993600 6403993800 6403995000 6403999100 6403999300 6403999600 6403999800 6404 6404110000 6404191000 6404199000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6404201000 6404209000 6405 6405100001 6405100009 6405201000 6405209100 6405209900 6405901000 6405909000 9004 9004901000 9004909000 9020 9020000000 6307 6307901000 6307909100 6307909200 6307909800 6506 6506101000 6506108000 6506910000 6101 6101201000 6101209000 6101301000 6101309000 6101902000 6101908000 6102 6102101000 6102109000 6102201000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6102209000 6102301000 6102309000 6102901000 6102909000 6103 6103101000 6103109000 6103220000 6103230000 6103290001 6103290009 6103310000 6103320000 6103330000 6103390000 6103410000 6103420001 6103420009 6103430001 6103430009 6103490001 6103490002 6103490009 6104 6104130000 6104192000 6104199001 6104199009 6104220000 6104230000 6104291000 6104299000 6104310000 6104320000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6104330000 6104390000 6104410000 6104420000 6104430000 6104440000 6104490000 6104510000 6104520000 6104530000 6104590000 6104610001 6104610009 6104620000 6104630000 6104690001 6104690002 6104690009 6105 6105100000 6105201000 6105209000 6105901000 6105909000 6106 6106100000 6106200000 6106901000 6106903000 6106905000 6106909000 6110 6110111000 6110113000 6110119000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6110121001 6110121009 6110129001 6110129009 6110191001 6110191009 6110199001 6110199009 6110201000 6110209100 6110209900 6110301000 6110309100 6110309900 6110901000 6110909000 6113 6113001000 6113009000 6114 6114200000 6114300000 6114900000 4016 4016100009 6113 6113001000 6113009000 6114 6114200000 6114300000 6114900000 6117 611780100 611780800		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6217 6217100000 6217900000 3926 3926909709 6307 6307901000 6307909900 6307909100 4304 4304000000		
13.2	Одежда специальная для защиты от механических воздействий (истираний, проколов, порезов, нетоксичной пыли, от воды и растворов нетоксичных веществ, от струи воды) и средства индивидуальной защиты рук (от проколов, от порезов, от истираний, от воды и растворов нетоксичных веществ) и общих производственных загрязнений	1д, 2д, 3д, 4д Декларирование	6201 6201110000 6201121000 6201129000 6201131000 6201139000 6201190000 6201910000 6201920000 6201930000 6201990000 6202 6202110000 6202121000 6202129000 6202131000 6202139000 6202190000 6202910000 6202920000 6202930000 6202990000 6203 6203110000	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ 11209-2014 СТБ 1387-2003 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ ISO 13998-2014 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 33743-2016 ГОСТ 33744-2016 ГОСТ 33745-2016 ГОСТ EN 388-2019

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6203120000 6203191000 6203193000 6203199000 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 6203310000 6203321000 6203329000 6203331000 6203339000 6203391100 6203391900 6203399000 6203411000 6203413000 6203419000 6203421100 6203423100 6203423300 6203423500 6203425100 6203425900 6203429000 6203431100 6203431900 6203433100 6203433900 6203439000 6203491100 6203491900		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6203493100 6203493900 6203495000 6203499000 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 6204231000 6204238000 6204291100 6204291800 6204299000 6204310000 6204321000 6204329000 6204331000 6204339000 6204391100 6204391900 6204399000 6204410000 6204420000 6204430000 6204440000 6204491000 6204499000 6204510000 6204520000 6204530000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6204591000 6204599000 6204611000 6204618500 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 6204633900 6204639000 6204691100 6204691800 6204693100 6204693900 6204695000 6204699000 6205 6205200000 6205300000 6205901000 6205908001 6205908009 6206 6206100000 6206200000 6206300000 6206400000 6206901000 6206909000 6211		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6211110000 6211120000 6211200000 6211321000 6211323100 6211324100 6211324200 6211329000 6211331000 6211333100 6211334100 6211334200 6211339000 6211390000 6211421000 6211423100 6211424100 6211424200 6211429000 6211431000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 6211490009 6210 6210101000 6210109200 6210109800 6210200000 6210300000 6210400000 6210500000 4015		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			4015110000 4015190000 4015900000 3926 3926200000 4203 4203210000 4203100001 4203100009 4203210000 4203291000 4203299000 6116 6116102000 6116108000 6116910000 6116920000 6116930000 6116990000 6216 6216000000 6101 6101201000 6101209000 6101301000 6101309000 6101902000 6101908000 6102 6102101000 6102109000 6102201000 6102209000 6102301000 6102309000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6102901000 6102909000 6103 6103101000 6103109000 6103220000 6103230000 6103290001 6103290009 6103310000 6103320000 6103330000 6103390000 6103410000 6103420001 6103420009 6103430001 6103430009 6103490001 6103490002 6103490009 6104 6104130000 6104192000 6104199001 6104199009 6104220000 6104230000 6104291000 6104299000 6104310000 6104320000 6104330000 6104390000 6104410000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6104420000 6104430000 6104440000 6104490000 6104510000 6104520000 6104530000 6104590000 6104610001 6104610009 6104620000 6104630000 6104690001 6104690002 6104690009 6105 6105100000 6105201000 6105209000 6105901000 6105909000 6106 6106100000 6106200000 6106901000 6106903000 6106905000 6106909000 6110 6110111000 6110113000 6110119000 6110121001 6110121009 6110129001		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6110129009 6110191001 6110191009 6110199001 6110199009 6110201000 6110209100 6110209900 6110301000 6110309100 6110309900 6110901000 6110909000 6113 6113001000 6113009000 6114 6114200000 6114300000 6114900000		
13.3	Средства индивидуальной защиты рук от вибраций	3д, 4д Декларирование	4015 4015110000 4015190000 4015900000 3926 3926200000 4203 4203210000 4203100001 4203100009 4203210000 4203291000 4203299000 6116 6116102000	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.002-97 ГОСТ 12.4.252-2013

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6116108000 6116910000 6116920000 6116930000 6116990000 6216 6216000000		
13.4	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций	3д, 4д Декларирование	6401 6401100000 6401921000 6401929000 6401990000 6402 6402121000 6402129000 6402190000 6402200000 6402911000 6402919000 6402990500 6402991000 6402993100 6402993900 6402995000 6402999100 6402999300 6402999600 6402999800 6403 6403120000 6403190000 6403200000 6403400000 6403510500 6403511100	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.024-76 ГОСТ 12.4.222-2002

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403519900 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 6403599100 6403599500 6403599900 6403910500 6403911100 6403911300 6403911600 6403911800 6403919100 6403919300 6403919600 6403919800 6403990500 6403991100 6403993100 6403993300 6403993600 6403993800 6403995000 6403999100 6403999300 6403999600 6403999800 6404		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6404110000 6404191000 6404199000 6404201000 6404209000 6405 6405100001 6405100009 6405201000 6405209100 6405209900 6405901000 6405909000		
13.5	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, истираний, воды, общих производственных загрязнений	1д, 2д, 3д, 4д Декларирование	6401 6401100000 6401921000 6401929000 6401990000 6402 6402121000 6402129000 6402190000 6402200000 6402911000 6402919000 6402990500 6402991000 6402993100 6402993900 6402995000 6402999100 6402999300 6402999600 6402999800 6403	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 12568-2018, ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 7338-90 ГОСТ 28507-99

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6403120000 6403190000 6403200000 6403400000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403519900 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 6403599100 6403599500 6403599900 6403910500 6403911100 6403911300 6403911600 6403911800 6403919100 6403919300 6403919600 6403919800 6403990500 6403991100 6403993100 6403993300 6403993600 6403993800		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6403995000 6403999100 6403999300 6403999600 6403999800 6404 6404110000 6404191000 6404199000 6404201000 6404209000 6405 6405100001 6405100009 6405201000 6405209100 6405209900 6405901000 6405909000		
13.6	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения	1д, 2д Декларирование	6401 6401100000 6401921000 6401929000 6401990000 6402 6402121000 6402129000 6402190000 6402200000 6402911000 6402919000 6402990500 6402991000 6402993100 6402993900	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.033-95

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6402995000 6402999100 6402999300 6402999600 6402999800 6403 6403120000 6403190000 6403200000 6403400000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403519900 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 6403599100 6403599500 6403599900 6403910500 6403911100 6403911300 6403911600 6403911800 6403919100 6403919300 6403919600 6403919800		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6403990500 6403991100 6403993100 6403993300 6403993600 6403993800 6403995000 6403999100 6403999300 6403999600 6403999800 6404 6404110000 6404191000 6404199000 6404201000 6404209000 6405 6405100001 6405100009 6405201000 6405209100 6405209900 6405901000 6405909000		
13.7	Средства индивидуальной защиты головы (касметки защитные и каски защитные облегченные) от механических воздействий, от ударов о неподвижные объекты	3д, 4д Декларирование	9004 9004901000 9004909000 6506 6506101000 6506108000 6506910000 3926 3926200000	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.255-2013
13.8	Средства индивидуальной защиты глаз	3д, 4д	9004	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

	(очки защитные) от механических воздействий, от воздействия электромагнитного поля	Декларирование	9004901000 9004909000 3926 3926200000		ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ EN 208-2014 ГОСТ EN 1731-2014 ГОСТ 12.4.308-2016
13.9	Средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые) от механических воздействий, от воздействия электромагнитного поля	3д, 4д Декларирование	9004 9004901000 9004909000 3926 3926200000 6506 6506101000	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ EN 1731-2014 ГОСТ 12.4.023-84
13.10	Средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества	3д, 4д Декларирование	4203 4203210000 4203100001 4203100009 4203210000 4203291000 4203299000 6116 6116102000 6116108000 6116910000 6116920000 6116930000 6116990000 6216 6216000000 6506 6506101000 6506108000 6506910000 6107 6107290000 6107910000 6107990000	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 ГОСТ 12.4.124-83

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6108 6108290000 6108310000 6108320000 6108390000 6108910000 6108920000 6108990000 4015 4015110000 4015190000 4015900000 3926 3926200000 6210 6210101000 6210109200 6210109800 6210200000 6210300000 6210400000 6211 6211110000 6211120000 6211200000 6211321000 6211323100 6211324100 6211324200 6211329000 6211331000 6211333100 6211334100 6211334200 6211339000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6211390000 6211421000 6211423100 6211424100 6211424200 6211429000 6211431000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 6211490009 6201 6201110000 6201121000 6201129000 6201131000 6201139000 6201190000 6201910000 6201920000 6201930000 6201990000 6202 6202110000 6202121000 6202129000 6202131000 6202139000 6202190000 6202910000 6202920000 6202930000 6202990000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6203 6203110000 6203120000 6203191000 6203193000 6203199000 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 6203310000 6203321000 6203329000 6203331000 6203339000 6203391100 6203391900 6203399000 6203411000 6203413000 6203419000 6203421100 6203423100 6203423300 6203423500 6203425100 6203425900 6203429000 6203431100 6203431900 6203433100 6203433900 6203439000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6203491100 6203491900 6203493100 6203493900 6203495000 6203499000 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 6204231000 6204238000 6204291100 6204291800 6204299000 6204310000 6204321000 6204329000 6204331000 6204339000 6204391100 6204391900 6204399000 6204410000 6204420000 6204430000 6204440000 6204491000 6204499000 6204510000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6204520000 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204618500 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 6204633900 6204639000 6204691100 6204691800 6204693100 6204693900 6204695000 6204699000 6205 6205200000 6205300000 6205901000 6205908001 6205908009 6206 6206100000 6206200000 6206300000 6206400000 6206901000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6206909000 6401 6401100000 6401921000 6401929000 6401990000 6402 6402121000 6402129000 6402190000 6402200000 6402911000 6402919000 6402990500 6402991000 6402993100 6402993900 6402995000 6402999100 6402999300 6402999600 6402999800 6403 6403120000 6403190000 6403200000 6403400000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403519900 6403590500		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 6403599100 6403599500 6403599900 6403910500 6403911100 6403911300 6403911600 6403911800 6403919100 6403919300 6403919600 6403919800 6403990500 6403991100 6403993100 6403993300 6403993600 6403993800 6403995000 6403999100 6403999300 6403999600 6403999800 6404 6404110000 6404191000 6404199000 6404201000 6404209000 6405		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6405100001 6405100009 6405201000 6405209100 6405209900 6405901000 6405909000 6101 6101201000 6101209000 6101301000 6101309000 6101902000 6101908000 6102 6102101000 6102109000 6102201000 6102209000 6102301000 6102309000 6102901000 6102909000 6103 6103101000 6103109000 6103220000 6103230000 6103290001 6103290009 6103310000 6103320000 6103330000 6103390000 6103410000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6103420001 6103420009 6103430001 6103430009 6103490001 6103490002 6103490009 6104 6104130000 6104192000 6104199001 6104199009 6104220000 6104230000 6104291000 6104299000 6104310000 6104320000 6104330000 6104390000 6104410000 6104420000 6104430000 6104440000 6104490000 6104510000 6104520000 6104530000 6104590000 6104610001 6104610009 6104620000 6104630000 6104690001 6104690002		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6104690009 6105 6105100000 6105201000 6105209000 6105901000 6105909000 6106 6106100000 6106200000 6106901000 6106903000 6106905000 6106909000 6110 6110111000 6110113000 6110119000 6110121001 6110121009 6110129001 6110129009 6110191001 6110191009 6110199001 6110199009 6110201000 6110209100 6110209900 6110301000 6110309100 6110309900 6110901000 6110909000 6113		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6113001000 6113009000 6114 6114200000 6114300000 6114900000		
13.11	Комплексные средства индивидуальной защиты	1д, 2д, 3д, 4д Декларирование	6201 6201110000 6201121000 6201129000 6201131000 6201139000 6201190000 6201910000 6201920000 6201930000 6201990000 6202 6202110000 6202121000 6202129000 6202131000 6202139000 6202190000 6202910000 6202920000 6202930000 6202990000 6203 6203110000 6203120000 6203191000 6203193000 6203199000 6203221000	ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 6203310000 6203321000 6203329000 6203331000 6203339000 6203391100 6203391900 6203399000 6203411000 6203413000 6203419000 6203421100 6203423100 6203423300 6203423500 6203425100 6203425900 6203429000 6203431100 6203431900 6203433100 6203433900 6203439000 6203491100 6203491900 6203493100 6203493900 6203495000 6203499000 6204		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 6204231000 6204238000 6204291100 6204291800 6204299000 6204310000 6204321000 6204329000 6204331000 6204339000 6204391100 6204391900 6204399000 6204410000 6204420000 6204430000 6204440000 6204491000 6204499000 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204618500 6204621100		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 6204633900 6204639000 6204691100 6204691800 6204693100 6204693900 6204695000 6204699000 6205 6205200000 6205300000 6205901000 6205908001 6205908009 6206 6206100000 6206200000 6206300000 6206400000 6206901000 6206909000 6211 6211110000 6211120000 6211200000 6211321000 6211323100		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6211324100 6211324200 6211329000 6211331000 6211333100 6211334100 6211334200 6211339000 6211390000 6211421000 6211423100 6211424100 6211424200 6211429000 6211431000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 6211490009 6210 6210101000 6210109200 6210109800 6210200000 6210300000 6210400000 6210500000 4015 4015110000 4015190000 4015900000 3926 3926200000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			4203 4203210000 4203100001 4203100009 4203210000 4203291000 4203299000 6116 6116102000 6116108000 6116910000 6116920000 6116930000 6116990000 6216 6216000000 6401 6401100000 6401921000 6401929000 6401990000 6402 6402121000 6402129000 6402190000 6402200000 6402911000 6402919000 6402990500 6402991000 6402993100 6402993900 6402995000 6402999100 6402999300		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6402999600 6402999800 6403 6403120000 6403190000 6403200000 6403400000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403519900 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 6403599100 6403599500 6403599900 6403910500 6403911100 6403911300 6403911600 6403911800 6403919100 6403919300 6403919600 6403919800 6403990500 6403991100 6403993100		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6403993300 6403993600 6403993800 6403995000 6403999100 6403999300 6403999600 6403999800 6404 6404110000 6404191000 6404199000 6404201000 6404209000 6405 6405100001 6405100009 6405201000 6405209100 6405209900 6405901000 6405909000 9004 9004901000 9004909000 9020 9020000000 6307 6307901000 6307909100 6307909200 6307909800 6506 6506101000 6506108000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6506910000 6101 6101201000 6101209000 6101301000 6101309000 6101902000 6101908000 6102 6102101000 6102109000 6102201000 6102209000 6102301000 6102309000 6102901000 6102909000 6103 6103101000 6103109000 6103220000 6103230000 6103290001 6103290009 6103310000 6103320000 6103330000 6103390000 6103410000 6103420001 6103420009 6103430001 6103430009 6103490001 6103490002		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6103490009 6104 6104130000 6104192000 6104199001 6104199009 6104220000 6104230000 6104291000 6104299000 6104310000 6104320000 6104330000 6104390000 6104410000 6104420000 6104430000 6104440000 6104490000 6104510000 6104520000 6104530000 6104590000 6104610001 6104610009 6104620000 6104630000 6104690001 6104690002 6104690009 6105 6105100000 6105201000 6105209000 6105901000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			6105909000 6106 6106100000 6106200000 6106901000 6106903000 6106905000 6106909000 6110 6110111000 6110113000 6110119000 6110121001 6110121009 6110129001 6110129009 6110191001 6110191009 6110199001 6110199009 6110201000 6110209100 6110209900 6110301000 6110309100 6110309900 6110901000 6110909000 6113 6113001000 6113009000 6114 6114200000 6114300000 6114900000		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

--	--	--	--	--	--

Раздел 14 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»					
14.1	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемых для рабочих сред группы 1 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа · м ³ ;	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	3926 3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 8415 8415 90 000 9 8418 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 0 8419 8419 20 000 0 8419 39 000 9 8419 40 000 1 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8419 89 989 0 8419 90 150 0 8421 8421 39 200 1 8421 39 200 9 8421 39 600 0 8421 39 800 2 8421 39 800 7 8421 99 000 8 7309 7309 00 100 0 7310 7310 10 000 0	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 949-73 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 21561-2017 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7310 29 100 0	ГОСТ 34233.8-2017
			7310 29 900 0	ГОСТ 34233.9-2017
			7311	ГОСТ 34233.10-2017
			7311 00 110 0	ГОСТ 34233.11-2017
			7311 00 130 0	ГОСТ 34233.12-2017
			7311 00 190 0	ГОСТ 13372-78
			7311 00 300 0	ГОСТ 24000-97
			7311 00 910 0	ГОСТ 9617-76
			7311 00 990 0	ГОСТ 9931-85
			7611	ГОСТ 25005-94
			7611 00 000 0	ГОСТ 12.2.054-81
			7612	ГОСТ 14114-85
			7612 90 800 8	ГОСТ 14115-85
			7613	ГОСТ 14116-85
			7613 00 000 0	ГОСТ 26303-84
			7419	ГОСТ 14106-80
			7419 99 900 0	ГОСТ Р 55559-2013
			7508	ГОСТ 15860-84
			7508 90 000 9	ГОСТ ISO 13706-2011
			8439	ГОСТ 16860-88
			8439 99 000 0	ГОСТ 13716-73
			8716	СТ РК EN 1708-1-2016
			8716 31 000 0	ГОСТ ISO 15547-1-2016
			8405	ГОСТ 12.2.052-81
			8405 10 000 9	ГОСТ 10037-83
			8405 90 000 0	ГОСТ 15518-87
			8479	ГОСТ 16769-84
			8479 60 000 0	ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)
			8479 82 000 0	ГОСТ 31826-2012
			8479 89 970 8	ГОСТ 31838-2012
			8606	ГОСТ 318422012
			8606 10 000 0	ГОСТ 34283-2017
			8606 99 000 0	СТБ ГОСТ Р 51659-2001
			8609	ГОСТ Р 51364-99
			8609 00 900 1	

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			8609 00 900 9 8108 8108 90 900 9		ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016
14.2	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа вместимость более 0,001м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа · м ³ ;	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	3926 3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 8415 8415 90 000 9 8418 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 0 8419 8419 20 000 0 8419 39 000 9 8419 40 000 1 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8419 89 989 0 8419 90 150 0 8419 90 850 1 8419 90 850 9 8421 8421 19 700 1 8421 19 700 9 8421 39 200 1	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 949-73 СТБ ЕН 286-1-2004 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 12247-80 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 34233.1-2017

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			8421 39 200 9	ГОСТ 34233.2-2017
			8421 39 800 2	ГОСТ 34233.3-2017
			8421 39 800 7	ГОСТ 34233.4-2017
			8421 99 000 8	ГОСТ 34233.5-2017
			7309	ГОСТ 34233.6-2017
			7309 00 100 0	ГОСТ 34233.7-2017
			7310	ГОСТ 34233.8-2017
			7310 10 000 0	ГОСТ 34233.9-2017
			7310 29 100 0	ГОСТ 34233.10-2017
			7310 29 900 0	ГОСТ 34233.11-2017
			7311	ГОСТ 34233.12-2017
			7311 00 110 0	ГОСТ 13372-78
			7311 00 130 0	ГОСТ 24000-97
			7311 00 190 0	ГОСТ 9617-76
			7311 00 300 0	ГОСТ 9931-85
			7311 00 910 0	ГОСТ 25449-82
			7311 00 990 0	ГОСТ 25005-94
			7612	ГОСТ 14114-85
			7612 90 800 8	ГОСТ 14115-85
			7419	ГОСТ 14116-85
			7419 99 900 0	ГОСТ 26303-84
			7508	ГОСТ 14106-80
			7508 90 000 9	ГОСТ 13716-73
			8439	ГОСТ ISO 13706-2011
			8439 99 000 0	ГОСТ 16860-88
			8716	ГОСТ 25450-82
			8716 31 000 0	СТ РК EN 1708-1-2016
			7611	ГОСТ ISO 15547-1-2016
			7611 00 000 0	ГОСТ 10037-83
			7612	ГОСТ 15518-87
			7612 90 800 8	ГОСТ 16769-84
			7613	ГОСТ 27590-2005
			7613 00 000 0	ГОСТ 28679-90
			8405	ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)
			8405 10 000 9	

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			8405 90 000 0 8479 8479 60 000 0 8479 89 970 8 8479 82 000 0 8606 8606 10 000 0 8606 99 000 0 8609 8609 00 900 1 8609 00 900 9 8108 8108 90 900 9		ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 318422012 ГОСТ 34283-2017 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016
14.3	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м ³ ;	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	3926 3926 90 920 0 3926 90 970 9 8418 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 0 8419 8419 40 000 1 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 89 989 0 8421 8421 19 700 1 8421 19 700 9 8421 21 000 1 8421 21 000 9 8421 29 000 1 8421 29 000 3 8421 29 000 9	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 34233.1-2017

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7309	ГОСТ 34233.2-2017
			7309 00 300 0	ГОСТ 34233.3-2017
			7309 00 510 0	ГОСТ 34233.4-2017
			7309 00 590 0	ГОСТ 34233.5-2017
			7310	ГОСТ 34233.6-2017
			7310 10 000 0	ГОСТ 34233.7-2017
			7310 29 100 0	ГОСТ 34233.8-2017
			7310 29 900 0	ГОСТ 34233.9-2017
			7611	ГОСТ 34233.10-2017
			7611 00 000 0	ГОСТ 34233.11-2017
			7612	ГОСТ 34233.12-2017
			7612 90 800 8	ГОСТ 13372-78
			7419	ГОСТ 24000-97
			7419 99 900 0	ГОСТ 9617-76
			7508	ГОСТ 9931-85
			7508 90 000 9	ГОСТ 25005-94
			8439	ГОСТ 14114-85
			8439 99 000 0	ГОСТ 14115-85
			8716	ГОСТ 14116-85
			8716 31 000 0	ГОСТ 26303-84
			8479	ГОСТ 14106-80
			8479 60 000 0	ГОСТ 13716-73
			8479 89 970 8	ГОСТ ISO 13706-2011
			8606	ГОСТ 16860-88
			8606 10 000 0	ГОСТ 8339-84
			8606 99 000 0	ГОСТ 25449-82
			8609	СТ РК EN 1708-1-2016
			8609 00 900 1	ГОСТ ISO 15547-1-2016
			8609 00 900 9	ГОСТ 10037-83
			8108	ГОСТ 15518-87
			8108 90 900 9	ГОСТ 16769-84
				ГОСТ 28912-91
				ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)
				ГОСТ 31385-2016

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 318422012 ГОСТ 34283-2017 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016
14.4	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимостью более 0,01 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа · м ³ ; - максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимостью свыше 0,0001 м ³ до 0,01 м ³ включительно	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	3926 3926 90 920 0 3926 90 970 9 8418 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 9 8419 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 89 989 0 8421 8421 19 700 1 8421 19 700 9 8421 21 000 1 8421 21 000 9 8421 29 000 1 8421 29 000 3 8421 29 000 9 8421 99 000 8	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7309	ГОСТ 34233.1-2017
			7309 00 300 0	ГОСТ 34233.2-2017
			7309 00 510 0	ГОСТ 34233.3-2017
			7309 00 590 0	ГОСТ 34233.4-2017
			7310	ГОСТ 34233.5-2017
			7310 10 000 0	ГОСТ 34233.6-2017
			7310 29 100 0	ГОСТ 34233.7-2017
			7310 29 900 0	ГОСТ 34233.8-2017
			7611	ГОСТ 34233.9-2017
			7611 00 000 0	ГОСТ 34233.10-2017
			7612	ГОСТ 34233.11-2017
			7612 90 800 8	ГОСТ 34233.12-2017
			7419	ГОСТ 13372-78
			7419 99 900 0	ГОСТ 24000-97
			7508	ГОСТ 9617-76
			7508 90 000 9	ГОСТ 9931-85
			7419	ГОСТ 25005-94
			7419 99 900 0	ГОСТ 14114-85
			7508	ГОСТ 14115-85
			7508 90 000 9	ГОСТ 14116-85
			8439	ГОСТ 26303-84
			8439 99 000 0	ГОСТ 14106-80
			8716	ГОСТ ISO 13706
			8716 31 000 0	ГОСТ 16860-88
			8479	ГОСТ 13716-73
			8479 60 000 0	ГОСТ 8339-84
			8479 89 970 8	ГОСТ 25449-82
			8606	СТ РК EN 1708-1-2016
			8606 10 000 0	ГОСТ ISO 15547-1-2016
			8606 99 000 0	ГОСТ 10037-83
			8609	ГОСТ 15518-87
			8609 00 900 1	ГОСТ 16769-84
			8609 00 900 9	ГОСТ 28679-90
			8108	ГОСТ 25450-82
			8108 90 900 9	ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					3:1995) ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 318422012 ГОСТ 34283-2017 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016
14.5	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110 ⁰ С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³ .	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	8402 8402 11 000 9 8402 12 000 9 8402 19 100 9 8402 19 900 9 8402 20 000 9 8402 90 000 9 8403 8403 10 100 0 8403 10 900 0 8403 90 100 0 8403 90 900 0	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 23172-78 ГОСТ Р 54974-2012 ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ 33960-2016 ГОСТ 33962-2016 ГОСТ 33963-2016 ГОСТ 33964-2016 ГОСТ 33965-2016

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

					ГОСТ Р 55170-2012 ГОСТ Р 55171-2012 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016
14.6	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 категории 1, 2, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	7304 7304 11 000 1 7304 11 000 2 7304 11 000 5 7304 11 000 8 7304 19 100 1 7304 19 100 2 7304 19 100 9 7304 19 300 1 7304 19 300 2 7304 19 300 9 7304 19 900 1 7304 19 900 2 7304 19 900 9 7304 31 200 2 7304 31 200 8 7304 31 800 9 7304 39 520 9 7304 39 580 9 7304 39 920 9 7304 39 980 1 7304 39 980 9 7304 41 000 8 7304 49 930 9 7304 49 950 9 7304 49 990 0 7304 51 120 0 7304 51 180 0 7304 51 810 9	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 55019 -2012 ГОСТ 11881-76 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ 25756-83 ГОСТ 9399-81 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 32935-2014 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2009 СТБ ЕН 13480-8-2009 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7304 51 890 9	СТ PK EN 10217-1-2015
			7304 59 320 0	СТ PK EN 10217-2-2015
			7304 59 380 0	СТ PK EN 10217-3-2015
			7304 59 920 9	СТ PK EN 10217-4-2015
			7304 59 930 0	СТ PK EN 10217-5-2015
			7304 59 990 0	СТ PK EN 10217-6-2015
			7304 90 900 9	СТ PK EN 10217-7-2015
			7305	ГОСТ Р 50671-94
			7305 11 000 1	ГОСТ Р 51571-2000
			7305 11 000 2	ГОСТ Р 55596-2013
			7305 11 000 3	ГОСТ Р 55599-2013
			7305 11 000 4	ГОСТ Р 55600-2013
			7305 11 000 8	ГОСТ Р 57423-2017
			7305 12 000 0	СТ PK EN 1708-1-2016
			7305 19 000 0	СТ PK EN 13480-1-2012
			7305 31 000 0	СТ PK EN 13480-2-2013
			7305 39 000 0	СТ PK EN 13480-3-2013
			7305 90 000 0	СТ PK EN 13480-4-2016
			7306	СТ PK EN 13480-5-2016
			7306 11 100 0	СТ PK EN 13480-6-2016
			7306 11 900 0	СТ PK EN 13480-7-2016
			7306 19 100 0	ГОСТ 2.601-2013
			7306 19 900 0	ГОСТ 2.610-2006
			7306 30 110 0	ГОСТ 33855-2016
			7306 30 190 9	
			7306 30 410 9	
			7306 30 490 9	
			7306 30 720 9	
			7306 30 770 8	
			7306 30 800 0	
			7306 40 200 9	
			7306 40 800 8	
			7306 50 200 9	
			7306 50 800 9	
			7306 90 000 9	

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7303		
			7303 00 100 0		
			7303 00 900 0		
			7307		
			7307 11 100 0		
			7307 11 900 0		
			7307 19 100 0		
			7307 19 900 0		
			7307 21 000 9		
			7307 22 100 0		
			7307 22 900 0		
			7307 23 100 0		
			7507 23 900 0		
			7307 29 100 8		
			7307 29 800 9		
			7307 91 000 0		
			7307 92 100 0		
			7307 92 900 0		
			7307 93 110 0		
			7307 93 190 0		
			7307 93 910 0		
			7307 93 990 0		
			7307 99 100 0		
			7307 99 800 9		
			7411		
			7411 10 100 0		
			7411 10 900 0		
			7411 21 100 0		
			7411 21 900 0		
			7411 22 000 0		
			7411 29 000 0		
			7412		
			7412 10 000 0		
			7412 20 000 0		
			7419		

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7608 20 890 7 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 7326 19 100 0 7326 19 900 9 7326 20 000 9 7326 90 980 7 8108 8108 20 000 9 8108 90 600 8 8108 90 900 9 8307 8307 10 000 9 8307 90 000 9 3917 3917 10 100 0 3917 10 900 0 3917 21 100 0 3917 21 900 9 3917 22 100 0 3917 22 900 9 3917 23 100 9 3917 29 000 9 3717 31 000 8 3917 32 000 1		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			3917 32 000 9 3917 33 000 9 3917 39 000 1 3917 39 000 8 3917 40 000 9		
14.7	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 , элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	7304 7304 11 000 1 7304 11 000 2 7304 11 000 5 7304 11 000 8 7304 19 100 1 7304 19 100 2 7304 19 100 9 7304 19 300 1 7304 19 300 2 7304 19 300 9 7304 19 900 1 7304 19 900 2 7304 19 900 9 7304 31 200 2 7304 31 200 8 7304 31 800 9 7304 39 520 9 7304 39 580 9 7304 39 920 9 7304 39 980 1 7304 39 980 9 7304 41 000 8 7304 49 930 9 7304 49 950 9 7304 49 990 0 7304 51 120 0 7304 51 180 0 7304 51 810 9 7304 51 890 9	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 55019 -2012 ГОСТ 11881-76 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ 25756-83 ГОСТ 9399-81 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 32935-2014 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2009 СТБ ЕН 13480-8-2009 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7304 59 320 0	СТ PK EN 10217-2-2015
			7304 59 380 0	СТ PK EN 10217-3-2015
			7304 59 920 9	СТ PK EN 10217-4-2015
			7304 59 930 0	СТ PK EN 10217-5-2015
			7304 59 990 0	СТ PK EN 10217-6-2015
			7304 90 900 9	СТ PK EN 10217-7-2015
			7305	ГОСТ Р 50671-94
			7305 11 000 1	ГОСТ Р 51571-2000
			7305 11 000 2	ГОСТ Р 55596-2013
			7305 11 000 3	ГОСТ Р 55599-2013
			7305 11 000 4	ГОСТ Р 55600-2013
			7305 11 000 8	ГОСТ Р 57423-2017
			7305 12 000 0	СТ PK EN 1708-1-2016
			7305 19 000 0	СТ PK EN 13480-1-2012
			7305 31 000 0	СТ PK EN 13480-2-2013
			7305 39 000 0	СТ PK EN 13480-3-2013
			7305 90 000 0	СТ PK EN 13480-4-2016
			7306	СТ PK EN 13480-5-2016
			7306 11 100 0	СТ PK EN 13480-6-2016
			7306 11 900 0	СТ PK EN 13480-7-2016
			7306 19 100 0	ГОСТ 2.601-2013
			7306 19 900 0	ГОСТ 2.610-2006
			7306 30 110 0	ГОСТ 33855-2016
			7306 30 190 9	
			7306 30 410 9	
			7306 30 490 9	
			7306 30 720 9	
			7306 30 770 8	
			7306 30 800 0	
			7306 40 200 9	
			7306 40 800 8	
			7306 50 200 9	
			7306 50 800 9	
			7306 90 000 9	
			7303	

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7303 00 100 0 7303 00 900 0 7307 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 100 0 7307 19 900 0 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 7507 23 900 0 7307 29 100 8 7307 29 800 9 7307 91 000 0 7307 92 100 0 7307 92 900 0 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 7307 99 100 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7411 29 000 0 7412 7412 10 000 0 7412 20 000 0 7419 7419 91 000 0		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7419 99 900 0 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7608 20 890 7 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 7326 19 100 0 7326 19 900 9 7326 20 000 9 7326 90 980 7 8108 8108 20 000 9 8108 90 600 8 8108 90 900 9 8307 8307 10 000 9 8307 90 000 9 3917 3917 10 100 0 3917 10 900 0 3917 21 100 0 3917 21 900 9 3917 22 100 0 3917 22 900 9 3917 23 100 9 3917 29 000 9 3717 31 000 8 3917 32 000 1 3917 32 000 9		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			3917 33 000 9 3917 39 000 1 3917 39 000 8 3917 40 000 9		
14.8	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	7304 7304 11 000 1 7304 11 000 2 7304 11 000 5 7304 11 000 8 7304 19 100 1 7304 19 100 2 7304 19 100 9 7304 19 300 1 7304 19 300 2 7304 19 300 9 7304 19 900 1 7304 19 900 2 7304 19 900 9 7304 31 200 2 7304 31 200 8 7304 31 800 9 7304 39 520 9 7304 39 580 9 7304 39 920 9 7304 39 980 1 7304 39 980 9 7304 41 000 8 7304 49 930 9 7304 49 950 9 7304 49 990 0 7304 51 120 0 7304 51 180 0 7304 51 810 9 7304 51 890 9 7304 59 320 0	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 55019 -2012 ГОСТ 11881-76 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ 25756-83 ГОСТ 9399-81 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 32935-2014 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2009 СТБ ЕН 13480-8-2009 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7304 59 380 0	СТ PK EN 10217-3-2015
			7304 59 920 9	СТ PK EN 10217-4-2015
			7304 59 930 0	СТ PK EN 10217-5-2015
			7304 59 990 0	СТ PK EN 10217-6-2015
			7304 90 900 9	СТ PK EN 10217-7-2015
			7305	ГОСТ Р 50671-94
			7305 11 000 1	ГОСТ Р 51571-2000
			7305 11 000 2	ГОСТ Р 55596-2013
			7305 11 000 3	ГОСТ Р 55599-2013
			7305 11 000 4	ГОСТ Р 55600-2013
			7305 11 000 8	ГОСТ Р 57423-2017
			7305 12 000 0	СТ PK EN 1708-1-2016
			7305 19 000 0	СТ PK EN 13480-1-2012
			7305 31 000 0	СТ PK EN 13480-2-2013
			7305 39 000 0	СТ PK EN 13480-3-2013
			7305 90 000 0	СТ PK EN 13480-4-2016
			7306	СТ PK EN 13480-5-2016
			7306 11 100 0	СТ PK EN 13480-6-2016
			7306 11 900 0	СТ PK EN 13480-7-2016
			7306 19 100 0	ГОСТ 2.601-2013
			7306 19 900 0	ГОСТ 2.610-2006
			7306 30 110 0	ГОСТ 33855-2016
			7306 30 190 9	
			7306 30 410 9	
			7306 30 490 9	
			7306 30 720 9	
			7306 30 770 8	
			7306 30 800 0	
			7306 40 200 9	
			7306 40 800 8	
			7306 50 200 9	
			7306 50 800 9	
			7306 90 000 9	
			7303	
			7303 00 100 0	

Генеральный директор органа по сертификации

 подпись

Р.И. Сагтаров
 Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7303 00 900 0 7307 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 100 0 7307 19 900 0 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 7507 23 900 0 7307 29 100 8 7307 29 800 9 7307 91 000 0 7307 92 100 0 7307 92 900 0 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 7307 99 100 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7411 29 000 0 7412 7412 10 000 0 7412 20 000 0 7419 7419 91 000 0 7419 99 900 0		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7608		
			7608 10 000 9		
			7608 20 200 9		
			7608 20 810 8		
			7608 20 890 7		
			7609		
			7609 00 000 0		
			7907		
			7907 00 000 1		
			7907 00 000 9		
			7326		
			7326 19 100 0		
			7326 19 900 9		
			7326 20 000 9		
			7326 90 980 7		
			8108		
			8108 20 000 9		
			8108 90 600 8		
			8108 90 900 9		
			8307		
			8307 10 000 9		
			8307 90 000 9		
			3917		
			3917 10 100 0		
			3917 10 900 0		
			3917 21 100 0		
			3917 21 900 9		
			3917 22 100 0		
			3917 22 900 9		
			3917 23 100 9		
			3917 29 000 9		
			3717 31 000 8		
			3917 32 000 1		
			3917 32 000 9		
			3917 33 000 9		

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			3917 39 000 1 3917 39 000 8 3917 40 000 9		
14.9	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	7304 7304 11 000 1 7304 11 000 2 7304 11 000 5 7304 11 000 8 7304 19 100 1 7304 19 100 2 7304 19 100 9 7304 19 300 1 7304 19 300 2 7304 19 300 9 7304 19 900 1 7304 19 900 2 7304 19 900 9 7304 31 200 2 7304 31 200 8 7304 31 800 9 7304 39 520 9 7304 39 580 9 7304 39 920 9 7304 39 980 1 7304 39 980 9 7304 41 000 8 7304 49 930 9 7304 49 950 9 7304 49 990 0 7304 51 120 0 7304 51 180 0 7304 51 810 9 7304 51 890 9 7304 59 320 0 7304 59 380 0	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 17380 -2001 (ИСО 3419-81) ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ 11881-76 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ 25756-83 ГОСТ 9399-81 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 32935-2014 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2009 СТБ ЕН 13480-8-2009 СТ РК ЕН 10216-1-2015 СТ РК ЕН 10216-2-2015 СТ РК ЕН 10216-3-2015 СТ РК ЕН 10216-4-2015 СТ РК ЕН 10216-5-2015 СТ РК ЕН 10217-1-2015 СТ РК ЕН 10217-2-2015 СТ РК ЕН 10217-3-2015

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7304 59 920 9	СТ РК EN 10217-4-2015
			7304 59 930 0	СТ РК EN 10217-5-2015
			7304 59 990 0	СТ РК EN 10217-6-2015
			7304 90 900 9	СТ РК EN 10217-7-2015
			7305	ГОСТ Р 50671-94
			7305 11 000 1	ГОСТ Р 51571-2000
			7305 11 000 2	ГОСТ Р 55596-2013
			7305 11 000 3	ГОСТ Р 55599-2013
			7305 11 000 4	ГОСТ Р 55600-2013
			7305 11 000 8	ГОСТ Р 57423-2017
			7305 12 000 0	СТ РК EN 1708-1-2016
			7305 19 000 0	СТ РК EN 13480-1-2012
			7305 31 000 0	СТ РК EN 13480-2-2013
			7305 39 000 0	СТ РК EN 13480-3-2013
			7305 90 000 0	СТ РК EN 13480-4-2016
			7306	СТ РК EN 13480-5-2016
			7306 11 100 0	СТ РК EN 13480-6-2016
			7306 11 900 0	СТ РК EN 13480-7-2016
			7306 19 100 0	ГОСТ 2.601-2013
			7306 19 900 0	ГОСТ 2.610-2006
			7306 30 110 0	ГОСТ 33855-2016
			7306 30 190 9	
			7306 30 410 9	
			7306 30 490 9	
			7306 30 720 9	
			7306 30 770 8	
			7306 30 800 0	
			7306 40 200 9	
			7306 40 800 8	
			7306 50 200 9	
			7306 50 800 9	
			7306 90 000 9	
			7303	
			7303 00 100 0	
			7303 00 900 0	

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7307 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 100 0 7307 19 900 0 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 7507 23 900 0 7307 29 100 8 7307 29 800 9 7307 91 000 0 7307 92 100 0 7307 92 900 0 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 7307 99 100 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7411 29 000 0 7412 7412 10 000 0 7412 20 000 0 7419 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608		
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			7608 10 000 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7608 20 890 7 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 7326 19 100 0 7326 19 900 9 7326 20 000 9 7326 90 980 7 8108 8108 20 000 9 8108 90 600 8 8108 90 900 9 8307 8307 10 000 9 8307 90 000 9 3917 3917 10 100 0 3917 10 900 0 3917 21 100 0 3917 21 900 9 3917 22 100 0 3917 22 900 9 3917 23 100 9 3917 29 000 9 3717 31 000 8 3917 32 000 1 3917 32 000 9 3917 33 000 9 3917 39 000 1		
--	--	--	---	--	--

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			3917 39 000 8 3917 40 000 9		
14.10	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1); арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2); арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2). Категории 1, 2.	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	8481 8481 10 190 8 8481 10 990 2 8481 10 990 8 8481 20 100 9 8481 20 900 9 8481 30 910 8 8481 30 990 2 8481 30 990 8 8481 40 100 0 8481 40 900 9 8481 80 190 0 8481 80 591 0 8481 80 599 0 8481 80 610 0 8481 80 631 0 8481 80 632 0 8481 80 639 0 8481 80 690 0 8481 80 710 0 8481 80 731 0 8481 80 732 0 8481 80 739 1 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 811 0 8481 80 812 0 8481 80 819 9 8481 80 850 1 8481 80 850 2 8481 80 850 8 8481 80 870 0 8481 80 990 3	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 356-80 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ 22373-82 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			8481 80 990 7		ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33857-2016 ГОСТ Р 53676-2009 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016
14.11	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления.	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	8415 8415 90 000 9 8418 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8419 8419 20 000 0 8419 39 000 9 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8419 89 989 0 8419 90 150 0 8419 90 850 1 8419 90 850 9 8421 8421 19 700 1 8421 19 700 9 8421 21 000 1 8421 21 000 9 8421 29 000 1 8421 29 000 3 8421 29 000 9 8421 39 200 1 8421 39 200 9	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 51127-98

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			8421 39 800 2	ГОСТ Р 51364-99
			8421 39 800 7	ГОСТ 34347-2017
			8421 99 000 8	ГОСТ 34233.1-2017
			8481	ГОСТ 34233.2-2017
			8481 90 000 0	ГОСТ 34233.3-2017
			7309	ГОСТ 34233.4-2017
			7309 00 100 0	ГОСТ 34233.5-2017
			7309 00 300 0	ГОСТ 34233.6-2017
			7309 00 510 0	ГОСТ 34233.7-2017
			7309 00 590 0	ГОСТ 34233.8-2017
			7311	ГОСТ 34233.9-2017
			7311 00 110 0	ГОСТ 34233.10-2017
			7311 00 130 0	ГОСТ 34233.11-2017
			7311 00 190 0	ГОСТ 34233.12-2017
			7311 00 300 0	ГОСТ 12.2.054-81
			7311 00 910 0	ГОСТ 13372-78
			7311 00 990 0	ГОСТ 24000-97
			7612	ГОСТ 30780-2002
			7612 90 800 2	ГОСТ 9617-76
			7612 90 800 8	ГОСТ 9931-85
			7419	ГОСТ 25005-94
			7419 99 900 0	ГОСТ 14114-85
			7508	ГОСТ 14115-85
			7508 90 000 9	ГОСТ 14116-85
			8439	ГОСТ 26303-84
			8439 99 000 0	ГОСТ ISO 13706-2011
			8716	ГОСТ 25450-82
			8716 31 000 0	ГОСТ 16860-88
			7611	ГОСТ 13716-73
			7611 00 000 0	СТ РК EN 1708-1-2016
			7613	ГОСТ 2.601-2013
			7613 00 000 0	ГОСТ 2.610-2006
			8405	ГОСТ 33855-2016
			8405 10 000 9	
			8405 90 000 0	

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			8479 8479 60 000 0 8479 89 970 8 8479 82 000 0 8606 8606 10 000 0 8606 99 000 0 8609 8609 00 900 1 8609 00 900 9 8108 8108 90 900 9 8402 8402 90 000 9 8403 8403 90 100 0 8403 90 900 0 8404 8404 10 000 0 8404 20 000 0 8404 90 000 0 8416 8416 90 000 0		
14.12	Устройства показывающие и предохранительные.	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	8481 8481 10 190 8 8481 10 990 2 8481 10 990 8 8481 20 100 9 8481 20 900 9 8481 40 100 0 8481 40 900 9 8481 80 510 0 9026 9026 10 810 0 9026 10 890 9	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			9026 20 400 0 9026 20 800 0 9028 9028 10 000 0 9028 20 000 0 9018 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 80 800 0 9025 9025 19 800 0 9025 80 200 0 9031 9031 80 380 0 9031 80 910 0 9031 80 980 0		
14.13	Барокамеры (кроме одноместных медицинских).	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	8479 8479 60 000 0 8479 89 970 8 8479 90 200 0 8479 90 800 0 9018 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9020 9020 00 000 0 9031 9031 80 980 0	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 51936-2002 ГОСТ Р 52264-2004 ГОСТ Р 57217-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016
14.14	Устройства и приборы безопасности.	1д, 2д, 3д, 4д, 5д - декларирование	8481 8481 10 190 8 8481 10 990 2 8481 10 990 8 8481 40 100 0 8481 40 900 9 8479	ТР ТС 032/2013	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 21804-94 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

			8479 60 000 0		
			8479 89 970 8		
			8479 90 200 0		
			8479 90 800 0		
			9026		
			9026 10 810 0		
			9026 10 890 0		
			9026 20 400 0		
			9026 20 800 0		
			9032		
			9032 10 890 0		
			9032 81 000 0		
			9032 89 000 0		

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.