

М.П.

Руководитель (Заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Финяк А.Г.



подпись \_\_\_\_\_  
16 НОЯ 2017  
инициалы, фамилия  
Приложение к аттестату аккредитации  
№ РА.Р.У.11УТ03  
от «20» 2017г.  
на 30 листах, лист 4

**Область аккредитации органа по сертификации**

**Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТЕСТ»**

наименование органа по сертификации  
**620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798</b>					
1.1	Игры и игрушки, кроме (элочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электроигрушек, масштабных моделей для коллекционирования, не предназначенных для детей в возрасте до 14 лет; оборудования для детских игровых площадок; спортивного инвентаря, в том числе подвального; фольклорных и декоративных кукол, не предназначенных для детей в возрасте до 14 лет;	32.40	9503 00 9503 00 100 9503 00 210 0 9503 00 290 0 9503 00 300 0 9503 00 350 0 9503 00 390 0 9503 00 410 0 9503 00 490 0 9503 00 550 0 9503 00 610 0 9503 00 690 0	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 798 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 ГОСТ Р 51555-2008 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 СТБ ПЕС 60825-1-2011 ГОСТ ПЕС 60825-1-2013 ГОСТ ISO 8124-2-2014 ГОСТ ISO 8124-3-2014 СТ РК ИСО 8124-3-2008	ГОСТ 15820-82 ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 26150-84 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 30351-2001 ГОСТ 50801-95 ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) ГОСТ 25779-90

1	2	3	4	5	6
	<p>"профессиональных" игрушек, установленных в общественных местах для общего пользования; игровых автоматов; головоломок, содержащих более 500 деталей; пневматического оружия; катаapultов и устройств для метания; снарядов для метания с металлическими наконечниками; трансформаторов для игрушек, питающихся от сети, зарядных устройств для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемых вместе с игрушкой; изделий, содержащих нагревательных элементов и предназначенных для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых; транспортных средств, предназначенных для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания; игрушечных машины с паровыми двигателями; велосипедов, предназначенных для движения по дорогам общего пользования; игр и игрушек, работающих при номинальном напряжении свыше 24 В; точных копии огнестрельного оружия; бижутерий для детей; приспособлений для плавания (например, надувных манжетов, надеваемых на руки); средств защиты (очков для плавания, солнцезащитных очков, велосипедных шлемов, шлемов для скейтборда); летающих игрушек, которых запускаются ребенком с помощью резинового шнура; луков для стрельб, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 мм; санитарно-гигиенических изделий из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей)</p>		<p>9503 00 700 0 9503 00 750 0 9503 00 790 0 9503 00 810 0 9503 00 850 0 9503 00 950 0 9503 00 990 9504 50 000 9504 90 100 0 9504 90 800 9</p>	<p>СТБ ИЕС 62115-2008 ГОСТ ИЕС62115-2014 ГОСТ Р 51557-99 СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 СТБ ЕН 71-8-2006</p>	<p>ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 ГОСТ ISO 8124-2-2014 ГОСТ ISO 8124-3-2014 СТ РК ИСО 8124-3-2008 СТБ ИЕС 60825-1-2011 СТБ ИЕС 62115-2008 ГОСТ Р 51557-99 СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 СТБ ЕН 71-8-2006 ГОСТ 32075-2013 ГОСТ Р ИСО 7218-2015 ГОСТ 31949-2012 ГОСТ 31870-2012 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) МУ 1.1.037-95 МУ 11-12-25-96 МУ 71-93 МУ 75-92 МУ 76-93 МУ 266-92 МУ 268-92 МУ 942-72 МУ 1424-76 МУ 2563-82 МУ 2704-83 МУ 2902-83 МУ 3999-85 МУ 4077-86 МУ 4149-86 МУ 4167-86 МУ 4395-87 МУ 4477-87 МУ 4628-88 МУ 4759-88 МУК 2.3.3.052-96 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2038-05 МУК 4.1.025-95 МУК 4.1.1255-4.1.1274-03 МУК 4.1.580-96 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.600-96</p>

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.1.607-06 МУК 4.1.611-96 МУК 4.1.614-96 МУК 4.1.617-96 МУК 4.1.624-96 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.651-96 МУК 4.1.652-96 МУК 4.1.654-96 МУК 4.1.656-96 МУК 4.1.657-96 МУК 4.1.658-96 МУК 4.1.662-97 МУК 4.1.737-99 МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.739-99 МУК 4.1.741-99 МУК 4.1.742-99 МУК 4.1.775-99 МУК 4.1.752-99 МУК 4.1.753-99 МУК 4.1.1044А-01 МУК 4.1.1046А-01 МУК 4.1.1053-01 МУК 4.1.1206-03 МУК 4.1.1209-03 МУК 4.1.1256-03 МУК 4.1.1255-03 МУК 4.1.1257-03 МУК 4.1.1263-03 МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.1271-03 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1273-03 МУК 4.1.1478-03 МУК 4.2.801-99 МУК 2715-83 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.3169-14 МР 29 ФЦ/830 МР 29 ФЦ/2688-03 МР 1503-76 МР 1870-78 МР 1941-78 МР 2915-82 МР 2946-83 РД 52.04.186-89 РД 52.24.488-2006 РД 52.04.492-95 ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 ПНД Ф 14.1:2:4.185-02 ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 ПНД Ф 14.1:2:4.70-96 НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.263.2-04) Инструкция № 091-0610 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Инструкция 880-71 Инструкция 4259-87 МВИ МН 1401-2000 МВИ МН 1489-2011 МВИ МН 1490-2001 МВИ МН 1792-2002 МВИ. МН 1924-2003 МВИ МН. 2367-2005 МВИ. МН 2558-2006 Методика № 49-9804</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823</b>					
2.1	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22.14 28.22.18 28.22.19 28.22.2	8426 8426 11 000 0 8426 12 000 8426 12 000 9 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1 8426 30 000 9 8426 49 00 8426 49009 8426 91	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) СТБ EN 12385-1-2009 СТБ EN 12385-2-2009 СТБ EN 12385-3-2009 СТБ EN 12385-4-2009 СТБ EN 12385-10-2009 СТБ EN 13411-2-2006 СТБ EN 13411-3-2009 СТБ EN 13411-4-2009 СТБ EN 13411-5-2009 СТ РК EN 13411-3-2012 СТ РК EN 13411-5-2012 СТ РК ИСО 14518-2013 СТ РК ИСО 8686-1-2010 СТ РК ИСО 8686-2-2010 СТ РК ИСО 8686-3-2010 СТ РК ИСО 8686-4-2010 СТ РК ИСО 8686-5-2010 ГОСТ 12.2.053-91 ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.2.071-90	ГОСТ 7075-80 раздел 6 ГОСТ 7890-93 раздел 4 ГОСТ 13556-91 раздел 4 ГОСТ 22045-89 раздел 4 ГОСТ 22827-85 раздел 4 ГОСТ 27584-88 раздел 4 ГОСТ 28433-90 раздел 4 ГОСТ 28434-90 раздел 4 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 1451-77 ГОСТ 7075-80 (раздел 2) ГОСТ 7352-88 ГОСТ 7890-93 (раздел 2) ГОСТ 13556-91 (раздел 2) ГОСТ 19494-74 разделы 1 и 2 ГОСТ 19811-90 пункты 2.6 - 2.13 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 разделы 2 и 3 ГОСТ 24390-99 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25546-82 (до 01.01.2018) ГОСТ 25835-83 (до 01.01.2018) ГОСТ 34017-20166 (с 01.01.2018) ГОСТ 27584-88 раздел 2 ГОСТ 28296-89 разделы 2 и 6 ГОСТ 28433-90 раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 - 2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28434-90 пункты 2.3 - 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 30321-95	
2.2	Приспособления для грузоподъемных операций	28.22.11 28.22.18 28.22.19 28.92.25 28.92.61	5609 00 000 0 7312 7312 90 000 9 7315 7315 89 000 0 8425 19 000 8425 39 000 8425 49 000 0 8431 843110 8431 39 000 0 8431 41 000 0 8431 49 8431 49 20 8431 49 800	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) (раздел 5, приложение Б) ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 818-1-2011 ГОСТ EN 818-2-2011 ГОСТ EN 818-3-2011 ГОСТ EN 818-4-2011 ГОСТ EN 818-5-2011 СТБ ЕН 1677-1-2005 СТБ ЕН 1677-2-2005 СТ РК ISO 1835-2012 ГОСТ 14110-97	ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) разделы 6 и 7 ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ EN 818-1-2011 раздел 6 ГОСТ EN 818-2-2011 раздел 6 ГОСТ EN 818-3-2011 пункт 6.3.1 ГОСТ EN 818-4-2011 раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-5-2011 раздел 6 ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ 14110-97 раздел 6 ГОСТ 24599-87 раздел 6 ГОСТ 25573-82 раздел 6 СТБ ЕН 1677-1-2005 СТБ ЕН 1677-2-2005 ГОСТ 30188-97 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54889-2012 раздел 6

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24599-87 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25573-82 ГОСТ 30188-97 (раздел 5) ГОСТ Р 54889-2012	
2.3	Конвейеры	28.22.17	8428 10 800 0 8428 20 8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 8428 90	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 (раздел 5)	СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 12.2.022-80 раздел 5  ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 разделы 6 и 7
2.4	Тали электрические канатные и цепные	28.22.11	8425 11 000 0 8425 19 000 8425 31 000 0 8425 39 000 8425 49 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 ГОСТ 22584-96 (разделы 4 и 5) ГОСТ 28408-89 (раздел 2)	ГОСТ 22584-96 раздел 7  ГОСТ 28408-89 раздел 4
2.5	Транспорт производственный напольный безрельсовый	30.99.10	8427 8427 10 8427 90 000 8429 52 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) раздел 3 ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996) ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 18962-97 разделы 5, 7 и 8 ГОСТ 31202-2003	ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90) ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92) ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) раздел 6 ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) раздел 6 ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 18962-97 раздел 9 ГОСТ 24282-97

1	2	3	4	5	6
2.6	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13.11 28.13.12 28.13.14 28.13.21	8413 8413 20 000 0 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 000 0 8413 82 00 8414 10 8414 10 250 0 8414 10 890 0 8414 20 8414 20 200 0 8414 20 800 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) разделы 3 и 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 разделы 4 и 7 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) разделы 5 - 8 СТБ EN 13951-2009 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) разделы 4 и 5 ГОСТ 3347-91 раздел 2 ГОСТ 13823-93 раздел 3 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30576-98 раздел 5 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 разделы 6 - 8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 31840-2012 разделы 5 - 8 СТБ 1831-2008 разделы 3 и 4 ГОСТ Р 53675-2009 разделы 5 и 6	ГОСТ ИСО 16902-1-2006 разделы 8 - 10 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 раздел 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) раздел 6 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) разделы 6 - 8 ГОСТ 31300-2005 (EN 12639:2000) разделы 7 - 10 СТБ EN 13951-2009 ГОСТ 3347-91 разделы 3 и 4 ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999) ГОСТ 14658-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79 разделы 1 и 2 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 разделы 9 и 10 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) раздел 6 ГОСТ 31840-2012 раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) раздел 6 СТБ 1831-2008
2.7	Арматура промышленная трубопроводная	28.14	8481	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-2015 разделы 6-12 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 5761-2005 разделы 6 и 7 ГОСТ 5762-2002 разделы 5 и 6 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9887-70 раздел 2	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) раздел 11 СТБ EN 12266-1-2007 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 5761-2005 раздел 9 ГОСТ 5762-2002 разделы 7 и 8 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9887-70 разделы 3а и 3 ГОСТ 11881-76 разделы 3 и 4 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 18460-91



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 11881-76 раздел 2 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21345-2005 разделы 5 и 6 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 разделы 6 и 7 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) разделы 5 и 6 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 55018-2012 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55020-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55023-2012 раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33260-2015	ГОСТ Р 54086-2010 разделы 10 и 11 ГОСТ Р 55429-2013 раздел 7 ГОСТ Р 55430-2013 раздел 7 ГОСТ Р 55018-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55020-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55023-2012 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55508-2013 раздел 5 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 33423-2015

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 3 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162</b>					
3.1	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном, в том числе следующих видов: 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;	10.2 10.20.1 10.20.11-16 10.20.2 10.20.21-26 10.20.3 10.20.31-34	0302-0308 1604 1605 1212210000 1212290000 2106	Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880; Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 881; Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769; ГОСТ 814-96 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1629-2015	Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162; Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880; ГОСТ 4.31-82 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 20221-90 ГОСТ 26664-85

1	2	3	4	5	6
	сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченнная 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;			ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-2016 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-2015 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 6606-2015 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-2015 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-2016 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7630-96 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ ISO 12877-2016 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 18222-2015 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 26935-86 МУ № 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 3151-84 ГОСТ 23452-79 МЗ СССР МУ 2482-81 МЗ СССР МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 1350-75 МЗ СССР МУ 1218-75 МЗ СССР МУ 2098-79 ГОСТ 27001-86 ГОСТ 27082-2014 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32122-2013 ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 32123-2013 МУК 4.4.1.011-93 ГОСТ 31339-2006

1	2	3	4	5	6
	зернистая икра; 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			ГОСТ 30054-2003 ГОСТ 31781-2012 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32294-2013 ГОСТ 32210-2014 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32744-2014 ГОСТ 33803-2016 ГОСТ Р 50380-2005 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 53619-2009 ГОСТ Р 53957-2010	ГОСТ 32157-2013 ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 27001-86 ГОСТ 20221-90 ГОСТ 32157-2013 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 32538-2013 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31789-2012 ГОСТ 31792-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 50846-96 ГОСТ 52173-2003 ГОСТ 52174-2003 ГОСТ Р 54378-2011 ГОСТ Р 55503-2013 ГОСТ Р 56962-2016 ГОСТ Р 57024-2016 ГОСТ Р 57025-2016

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 4 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 874</b>					
4.1	Мягкая пшеница Твердая пшеница Рожь Ячмень Овес Кукуруза Просо Рис Гречиха Сорго Тритикале Горох Чечевица Чина Нут Фасоль Соя Маш Люпин Кормовые бобы Вика Подсолнечник Сафлор Рапс Хлопчатник Лен Арахис Кунжут Горчица	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.11.8 01.11.9 01.12	1001-1008 0708 0713 1101 00-1104	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880; Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 881; Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7066 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-2015 ГОСТ 22983-88	ГОСТ 8.434-81 ГОСТ 3040-55 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 13496.19-2015 ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 26597-89 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 28001-88 ГОСТ 28238-89 ГОСТ 28419-97 ГОСТ 28666.1-90 ГОСТ 28666.2-90

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54049-2008 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 56105-2014	ГОСТ 28666.3-90 ГОСТ 28666.4-90 ГОСТ 30044-93 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 31699-2012 ГОСТ 31683-2012 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 29142-91 ГОСТ ISO 5529-2013 ГОСТ ISO 712-2015 ГОСТ ISO 9648-2013 ГОСТ ISO 9167-1-2015 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ ISO 24557-2015 ГОСТ 29305-92 ГОСТ Р 50437-92 СТ РК ИСО 6639-3-2006 СТ РК ИСО 6639-4-2006 СТ РК ИСО 7970-2006 СТ РК ИСО 13690-2006 ГОСТ Р 53244-2008 СТ РК ИСО 712-2006 ГОСТ Р 53214-2008 СТБ EN 13804-2012 СТБ EN 13805-2012 СТБ П EN 14082-2003/2011 СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012

1	2	3	4	5	6
					СТБ 1053-98 СТБ 1056-98 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51116-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51650 -2000 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 СТ РК 1502-2006 СТ РК 1623-2007 СТ РК 1890-1-2009 СТ РК 1890-2-2009 СТ РК 1890-3-2009 СТ РК 2195-2010 СТ РК ГОСТ Р 50436-2003 СТ РК ГОСТ Р 50817-2008 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 СТ РК ГОСТ Р 52698-2011 ГОСТ 31646-2012 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 СТ РК ИСО 6651-2011 СТБ ИСО 10703-2010 СТ РК ИСО 15141-1-2011 СТ РК ИСО 24276-2010 СТ РК 1988-2010 СТ РК 2010-2010 СТ РК 2040-2010 СТ РК 2044-2010 СТ РК 2194-2010

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 5 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880</b>					
5.1	Вода питьевая расфасованная в емкости	10.86.10.300	2201	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880; Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 881; Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 27065-86 (СТ СЭВ 5184-85) ГОСТ 30813-2002 ГОСТ 32220-2013	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 8050-85 ГОСТ 14919-83 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 23285-78 ГОСТ 27065-86 ГОСТ 27384-2002 ГОСТ 31865-2012 ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) ГОСТ 32037-2013 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) ГОСТ 30178-96



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 53183-2008 МУ № 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 3151-84 ГОСТ 23452-79 п. 3 МЗ СССР МУ 2482-81 МЗ СССР МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 1350-75 МЗ СССР МУ 1218-75 МЗ СССР МУ 2098-79 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 32123-2013 МУК 4.4.1.011-93 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 5177-90 ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 28001-88 МЗ СССР МУ 3184-84 МУК 4.1.2204-07 ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 29032-91 МУК 4.1.1106-02 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 4974-2014 ГОСТ 3351-74

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 4011-72 ГОСТ 4152-89 ГОСТ 4192-82 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 4386-89 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 4389-72 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 18293-72 ГОСТ 18294-2004 ГОСТ 18301-72 ГОСТ 18308-72 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 18309-72 ГОСТ 18826-73 ГОСТ 23950-88 ГОСТ 31858-2012 ГОСТ 31949-2012 ГОСТ 31857-2012 ГОСТ 31950-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31860-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31863-2012 МВИ, св-во об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005 ФГУП «ВНИИФТРИ» ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 31951-2012 ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 31859-2012 ГОСТ 31941-2012 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 31956-2012 ГОСТ 31956-2012 ГОСТ 31957-2012

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31957-2012 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 33045-2014 ISO 7027:1999 ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ПНД Ф 14.1:2:4.156-99 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 РД 52.24.438-2011 (вариант 2) РД 52.24.432-2005 РД 52.24.433-2005 РД 52.24.446-2008 РД 52.24.488-2006 МУК 4.1.1090-2002 ФР.1.31.2013.16583 ФР.1.31.2013.16580 ФР.1.31.2013.16588 ФР.1.31.2004.01032 МВИ, св-во об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.2004 ГНМЦ «ВНИИФТРИ» РД 52.24.450-2010 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 55227-2012 ГОСТ Р 55684-2013

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 6 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883</b>					
6.1	Пищевая масложировая продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перезетерифицированные 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 жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа;	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42 10.62.14 10.84.12 20.41.1 20.41.31.120 20.41.31.121 20.41.31.122 20.41.31.123 20.41.31.140	1507-1518 1520 2103 2106 3401	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880; Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 881; Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 6823-2000 ГОСТ 6824-96 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 19708-74 ГОСТ 21314-75 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30266-95	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) ГОСТ 976-81 ГОСТ 5479-64 ГОСТ 5481-2014 ГОСТ 5487-50 ГОСТ 5488-50 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 18848-73 ГОСТ 28238-89 ГОСТ 28928-91 ГОСТ 28930-91 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31753-2012 ГОСТ 31757-2012 ГОСТ 31762-2012

1	2	3	4	5	6
	заменители масла какао POP- типа; заменители масла какао нетемператуемые нелауринового типа; заменители масла какао нетемператуемые лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; Непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.			ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003 СТБ 2016-2009 СТБ 2285-2012 ГОСТ 6823-2000 ГОСТ 6824-96 ГОСТ 19708-74 ГОСТ 21314-75 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30266-95 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31761-2012 СТБ 2285-2012	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 790-89 ГОСТ 976-81 ГОСТ 5487-50 ГОСТ 5488-50 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 28928-91 ГОСТ 28930-91 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21572-2009 ГОСТ 30984-2002 (ИСО 6463:1982) ГОСТ 976-81 ГОСТ 18848-73 ГОСТ 30417-96 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 54657-2011 ГОСТ 790-89 ГОСТ 7482-96 ГОСТ ISO 3960-2013 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) ГОСТ 7482-96 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 30089-93 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 32123-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ Р 54657-2011 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 5487-50 ГОСТ 5488-50 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012 ГОСТ 31665-2012

1	2	3	4	5	6
					СТ РК ИСО 685-2007 СТ РК ИСО 2096-2008 СТ РК ИСО 660-2011 СТБ ISO 661-2008 СТ РК ИСО 662-2008 СТБ ISO 5555-2009 СТБ ИСО 15304-2007 СТ РК ИСО 661-2009 СТ РК ИСО 24276-2010 СТБ 1036-97 СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) СТБ ГОСТ Р 51487-2001 СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2009) СТБ 2016-2009 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ISO 7218-2010 СТ РК ISO 8292-1-2012 СТ РК ISO 8292-2-2012 СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005 СТБ ISO 23275-1-2009 СТБ ISO 23275-2-2009 СТ РК ISO 15303-2012 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 7 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 г. № 41</b>					
	Арматура промышленная трубопроводная	28.14	8481	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 г. № 41 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90	ГОСТ 5761-2005 (раздел 9) ГОСТ 5762-2002 (раздел 8) ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 13547-2015 (раздел 8) ГОСТ 21345-2005 (раздел 8) ГОСТ 28343-89 (раздел 11) ГОСТ 31294-2005 (раздел 9) ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33423-2015



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 33423-2015	

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 8 Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива», принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 августа 2016 г. № 68</b>					
8.1	Сжиженный углеводородный газ	06.20.10 19.20.3	2711	ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 августа 2016 г. № 68 ГОСТ Р 52087-2003 ГОСТ 27578-87 ГОСТ 20448-90	ГОСТ EN 589-2014 СТ РК ASTM D 2598-2015 ГОСТ 10679-76 ГОСТ 33012-2014 СТ РК АСТМ Д 2163-2011 ГОСТ Р 56869-2016 ГОСТ ISO 4256-2013 ГОСТ 28656-90 СТ РК АСТМ Д 1267-2011 СТ РК ASTM D 6897-2015 ГОСТ 22985-90 ГОСТ 22387.5-2014 СТ РК 1240-2004 ГОСТ 20448-90 СТБ 2262-2012 СТ РК 1663-2007 ГОСТ Р 52087-2003 ГОСТ Р 56870-2016 ГОСТ 27578-87 СТ РК ASTM Д 7756-2015 ГОСТ ISO 4257-2013 ГОСТ 14921-78 СТ РК АСТМ Д 3700-2011 ГОСТ Р 55609-2013

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 9 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827</b>					
9.1	Песок природный для дорожного строительства	08.12.11	2505	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 30108-94 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 32723-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32728-2014
9.2	Песок дробленый для дорожного строительства	08.12.12 08.12.13 23.99.13	2517	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 30108-94 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32724-2017 ГОСТ 32723-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32728-2014

1	2	3	4	5	6
9.3	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства	08.12.12 08.12.13 23.99.13	2517	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33049-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33109-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 33056-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33024-2014 ГОСТ 33031-2014 ГОСТ 33050-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33057-2014
9.4	Минеральный порошок	08.12.12 08.12.13 23.99.13	2517	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 30108-94 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014 ГОСТ 32765-2014 ГОСТ 32766-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32767-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32707-2014

1	2	3	4	5	6
9.5	Цемент для дорожного строительства	23.51.11 23.51.12	2523	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 33174-2014	ГОСТ 30744-2011 ГОСТ 310.6-85 ГОСТ 5382-91 ГОСТ 30108-94
9.6	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	38.11.58	2618 00 000 0	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 32826-2014	ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 32819-2014 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 32863-2014 ГОСТ 32823-2014 ГОСТ 32820-2014 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 32858-2014 ГОСТ 32816-2014 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 32815-2014 ГОСТ 32821-2014
9.7	Битум нефтяной дорожный вязкий	19.20.42	2713 20 000 0	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 33133-2014 СТ РК 1373-2013 СТБ EN12591-2010	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 33143-2014 ГОСТ 33141-2014 ГОСТ 33140-2014 ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 33135-2014 ГОСТ 33139-2014 ГОСТ 33134-2014

1	2	3	4	5	6
9.8	Битум нефтяной дорожный жидкий	19.20.42	2713 20 000 0	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 11955-82	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 11508-74 ГОСТ 11503-74 ГОСТ 11504-73 ГОСТ 11506-73
9.9	Дорожные битумные мастики и герметики	19.20.42	2713	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 32870-2014 ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32842-2014 ГОСТ 32845-2014
9.10	Материалы для дорожной разметки	20.30.12	3208	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 ГОСТ 32830-2014	ГОСТ 32829-2014

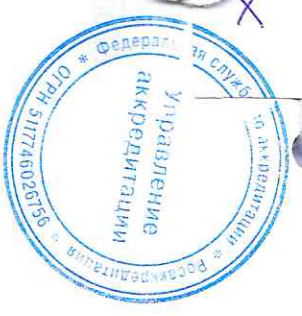
Главный специалист (по инновационной деятельности и развитию) –  
Руководитель органа по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТЕСТ»  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

М.В. Сайкин  
инициалы, фамилия уполномоченного лица



№ 502000 X



Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации

Члены экспертной группы (технические эксперты)

Е.А. Полякова

А.Ю. Жуков

А.Д. Пендюрин

Н.Н. Обьденнов

С.А. Петрухин