

**Перечень продукции,
несоответствующей установленным требованиям,
использование которой может повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан**

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
Центральный федеральный округ (ЦМТУ Росстандарта)					
Нефтепродукты					
(ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»)					
1.	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5; Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5; Топливо дизельное Евро межсезонное сорта F экологического класса К5 (ДТ-Е-К5); Топливо дизельное 3- 0,001 минус 35 (ДТ-3- К5)		ООО "М10-Ойл" 6924012440 Тверская область, Калининс кий район	продавец	Значения характеристик проверенного (испытанного) образца, не соответствуют п. 4.4 приложение 3 экологический класс К5 по показателям: массовая доля серы, температура вспышки в закрытом тигле: а) массовая доля серы: при норме не более 10 мг/кг, фактически - 108 мг/кг при первичных испытаниях и 111 мг/кг при повторных испытаниях; б) температура вспышки в закрытом тигле: при норме не ниже 55 °С, фактически - 47 °С при первичных испытаниях и 46 °С при повторных испытаниях. Информация в кассовых чеках отражена с нарушением требований п. 3.2
2.	Топливо дизельное ДТ-Л-К5		ООО "Трансмаркет" 4630027182 Курская область, г. Курск	продавец	- п.3.2 в части достоверности предоставляемой потребителю информации о марке реализуемого ДТ: несоответствие выпускаемого(продаваемого) в обращение ДТ установленным требованиям по показателю "температура вспышки в закрытом тигле": при норме не менее 55°С фактическое значение составляет 38°С по результатам первичных испытаний и 39°С по результату повторных испытаний / - п.4.4 прил.3 экологический класс К5 в части несоответствия выпускаемого(продаваемого) в обращение ДТ установленным требованиям по показателю " температура вспышки в закрытом тигле": при норме не менее 55оС фактическое значение составляет 38оС по результатам первичных испытаний и 39оС по результату повторных испытаний

**в данном перечне приведены сведения о продукции, в отношении которой установлены нарушения по результатам лабораторных испытаний, а также нарушения в части неверной маркировки, отсутствия необходимых документов и сведений, документов об обязательном подтверждении соответствия в отношении потенциально опасной продукции*

Информация приводится в рамках исполнения пункта 5.3.5 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства от 17 июня 2004 г. № 294, а также в соответствии с частью 12 статьи 7 и частью 3 статьи 39 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
Низковольтное оборудование (ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»)					
3.	кабель силовой марки ВВГ-Пнг3х2,5; провод марки ПВС3х1,5; провод ПВС 3х 2,5		ООО «Кабель-Арсенал» 5021010785 Московская область, г. Подольск, микрорайон Климовск	изготовитель	не соответствует - 5.2.1.14 (занижена толщина наружной оболочки) по норме 1,4 нижнее предельное отклонение (0,1+0,15) 1ж 0,91-1,77; 2ж 0,85-1,58; 3ж 0,76-1,75 - ТР ТС 004/2011 статья 5 пункты 1, ГОСТ 31996-2012 пункт 5.2.7.4 (на ярлыке условное обозначение кабеля указано не полностью)не соответствует - требованиям ТР ТС 004/2011статья 4, ГОСТ 7399-97 пункт 3.2 (занижена толщина изоляции): при норме 0,7 «нижнее предельное отклонение 0,1 % +10% не менее 0,53 фактически 1 ж 0,52-0,85; 2 ж 0,55-0,884; 3 ж 0,42-1,03 - 4.1.1.2 (занижен коэффициент эксцентриситета изоляции) % не более при норме 10 фактически 1 ж 12; 2 ж 12; 3 ж 22 / - не соответствует - требованиям ТР ТС 004/2011статья 4, ГОСТ 7399-97 пункт 3.2 (занижена толщина изоляции): при норме 0,8 «нижнее предельное отклонение 0,1 % +10% не менее 0,62 фактически 1 ж 0,55- 1,17; 2 ж 0,51- 1,15; 3 ж 0,69- 0,93- 4.1.1.2 (занижен коэффициент эксцентриситета изоляции) % не более при норме 10 фактически 1 ж 17; 2 ж 18; 3 ж 6,7
4.	Кабель силовой ВВГ-ПМГ (А) 3 х1,5 ок (N,PE)-0,66 Кабель силовой ВВГ-ПМГ (А)-LS 3 х1,5 ок (N,PE)-0,66	т.м. AYVAZ тип ШГМС 1,5 ½ Г-Г тип ШГМС 2,0 ½ Г-Г тип ШГМС 2,5 ½ Г-Г	ООО "КАБЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ" 5018044449 Московская область, г. Королев	изготовитель	- не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011статья 4, ГОСТ 31996-2012 пункт 5.2.1.10: по параметру «отличительная расцветка изолированных жил» фактически один из цветов зелено-желтой изоляции жилы заземления (PE) –зеленый - покрывает менее 30% поверхности изоляции при норме: один из цветов должен покрывать не менее 30% и не более 70% поверхности изоляции, а другой – остальную часть. / не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011статья 4, ГОСТ 31996-2012 пункт 5.2.1.10 по параметру «отличительная расцветка изолированных жил» фактически один из цветов зелено-желтой изоляции жилы заземления (PE) –зеленый - покрывает менее 30% поверхности изоляции при норме: один из цветов должен покрывать не менее 30% и не более 70% поверхности изоляции, а другой – остальную часть
Аппараты, работающие на газообразном топливе (ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»)					
5.	котел газовый BAXI ECOFOUR24		ООО "ПКП КАБЭЛЕКТРОСН АБ" 7729704424 Московская область, г. Химки	продавец	- котел газовый BAXI ECOFOUR24, его упаковка и сопроводительная документация, кроме сертификата соответствия на продукцию, не имеет маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, – нарушение п. 1, п. 2 статьи 7 ТР ТС 016/2011;

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
					<p>- в маркировке на Котле газовом BAXI ECOFOUR24 дата изготовления оборудования указана в неверном формате: не указан месяц, указан год - нарушение п. 30 статьи 4 и п. 3 Приложения 3 ТР ТС 016/2011;</p> <p>- на котле газовом BAXI ECOFOUR24 отсутствуют предупредительные надписи, нанесенные на газоиспользующее оборудование, которые должны информировать пользователя: а) об опасности взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия, поражения электрическим током (в части газоиспользующего оборудования, подключаемого к электрической сети) – нарушение п. 30 статьи 4 и п. 4 Приложения 3 ТР ТС 016/2011;</p> <p>- инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту «BAXI ECOFOUR Высокопроизводительные настенные газовые котлы Руководство по установке и эксплуатации» не содержит следующую информацию: номинальную тепловую мощность и (или) номинальную тепловую производительность газоиспользующего оборудования (приведены максимальная и минимальная); месяц и год изготовления газоиспользующего оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления - нарушение п.29 статьи 4, п. 2 Приложения 2 ТР ТС 016/2011;</p> <p>в руководстве по эксплуатации котла газового BAXI ECOFOUR24 не установлены рекомендации по безопасной утилизации газоиспользующего оборудования - нарушение п.29 статьи 4, п. 4 Приложения 2 ТР ТС 016/2011</p>
Колесные транспортные средства и компоненты (ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»)					
6.	детские удерживающие устройства т.м. ФЭСТ	т.м. ФЭСТ	ООО "Торговая компания ДС" 7718288250 Москва	продавец	на основании изменения внесенного в п.2.8.8 Правил ЕЭК ООН №44-04, "направляющая лямка" не может рассматриваться как ДУУ, не выполняют назначение ДУУ, а являются частью удерживающей системы для детей и не могут быть отдельно утверждены в качестве ДУУ
7.	Детское удерживающее устройство для детей	Siger ART КОКОН Isofix	ООО "Кораблик-Р" 7726549587 город Москва	продавец	<p>Детское удерживающее устройство торговой марки Siger ART КОКОН Isofix не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 ТР ТС 018/2011 (Правила ЕЭК ООН № 44-04) по следующим пунктом:</p> <p>- в отношении маркировки, содержащей международный знак официального утверждения и дополнительные обозначения: п.5.4.1.1. Отсутствует круг с проставленной в нем буквой «Е», за которой следует отличительный номер страны, предоставившей официальное утверждение;</p>

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
					<p>п.5.4.1.2. Отсутствует номер официального утверждения. / Представленный сертификат соответствия № TC RU C- RU.AB29.B.03748 на детское удерживающее устройство т. м. «Siger», мод. Siger ART KOKOH ISOFIX, универсальное, группа I и II (от 9 до 25 кг), цвет квадрат серый, арт.KRES0741: -выдан с нарушениями правил оформления, установленных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 г. №293: в графе «продукция» не приведены идентификационные признаки ДУУ - класс конструкции, категория, группа; -документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия (протоколы испытаний №№4667-270-212/Р, 4678-270-212/Р от 30.06.2015г., выданные испытательной лабораторией ООО «Ремсервис», противоречат процедуре Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 (примечание пункт 1, Приложения 10), так как основанием для выдачи сертификата является наличие сообщения официального утверждения типа</p>
8.	Детское удерживающее устройство город Москва		ПАО "Детский Мир" 7729355029	продавец	<p>На схеме крепления ребенка в ДУУ, представленной на поверхности чехла, ляжки РБ не различаются: и поясная и диагональная сплошные красного цвета. На нижней поверхности полистирольной основы методом формования нанесен торговый знак Fair, на этикетках, приклеенных к указанной поверхности нанесена торговая марка SKODA и вшит ярлык с торговой маркой SKODA, приложена инструкция с торговым обозначением SKODA, сертификат выдан на Fair. Продукцию идентифицировать невозможно, что вводит потребителей в заблуждение</p>
Машины и оборудование (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)					
9.	линия для производства гофрокартона ЛГК 160.00.00.00.000		АО "Опытный завод "Паксистем" 7602002946 Ярославская область, г. Ярославль	изготовитель	<p>нарушения пунктов 7, 8 статьи 4, пунктов 10, 18, 19 статьи 5, пункта 8 статьи 8 ТР ТС 010/2011 в части содержания сопроводительных документов: а) отсутствия обоснования безопасности; б) отсутствия в руководстве по эксплуатации: - назначенных показателей (назначенный срок службы и (или) назначенный ресурс); - указаний по выводу из эксплуатации и рекомендаций по безопасной утилизации оборудования; - местонахождения изготовителя; месяца и года изготовления и информации для связи с изготовителем; - мер для предотвращения использования не по назначению оборудования после достижения назначенного ресурса или назначенного</p>

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
					<p>срока службы;</p> <p>г) отсутствия в паспорте на оборудование сведений о декларации о соответствии;</p> <p>/ нарушение пункта 8 статьи 8 ТР ТС 010/2011 в части отсутствия в паспорте на оборудование сведений о декларации о соответствии; / нарушения пункта 6 статьи 1, пункта 1 статьи 3 ТР ТС 010/2011; пункта 1 статьи 3, пунктов 1, 2 статьи 7 ТР ТС 004/2011 в части выпуска в обращение продукции без проведения обязательного подтверждения соответствия всем техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на них распространяется, поскольку отсутствует документ об обязательном подтверждении соответствия линии ЛГК-160 требованиям ТР ТС 004/2011;</p> <p>2) пункта 5 статьи 12 ТР ТС 010/2011, пункта 5 статьи 8 ТР ТС 004/2011 в части маркировки продукции, не прошедшей процедуру подтверждения соответствия всем техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, единым знаком обращения на рынке государств - членов Таможенного союза;</p> <p>3) пункта 2 статьи 3 ТР ТС 004/2011 в части маркировки единым знаком обращения на рынке государств - членов Таможенного союза и выпуска в обращение продукции (низковольтного оборудования), соответствие которой не подтверждено требованиям Т ТС 004/2011;</p> <p>Нарушения пункта 1 статьи 3, пункта 1 статьи 7, пункта 2 статьи 8 ТР ТС 010/2011 в части выпуска в обращение продукции с декларацией о соответствии, которая принята необоснованно, с нарушением требований пунктов 1, 2, 4 статьи 10, пункта 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011 в части отсутствия протокола испытаний. / Нарушения пункта 5 статьи 12 ТР ТС 010/2011</p>
Сибирский федеральный округ (СМТУ Росстандарта)					
Нефтепродукты, смазочные материалы, масла и специальные жидкости (ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»), ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»)					
10.	смазочные материалы, масла и специальные жидкости	антифриз концентрат т.м MILES G12/G12+. масло трансмиссионное (ATF) т.м SWAG, жидкость тормозная т.м. TRW. марка DOT4	ООО "БЕРГ Холдинг" ИНН 7723706908 г.Москва	продавец	п. 6.1 ст. 6 ТР ТС 030/2012 – отсутствие декларации о соответствии; п. 3.4, 3.5, 3.7 ст. 3 ТР ТС 030/2012 – отсутствие паспорта качества и паспорта безопасности; п. 7.4 ст. 7, п. 3.4, 3.7 ст. 3 ТР ТС 030/2012 – оформление с нарушениями паспортов качества; п. 4.2. - 4.5. ст. 4 ТС 030/2011 - оформление с нарушениями маркировки на упаковках
11.	Дизельное топливо легнее (ДТ-Л-К4)		ООО "Олимп" АЗС ИНН 0411172197	продавец	Пункт 3.2 и пункт 4.4 ТР ТС 013/2011 - реализация без паспорта качества, а также не соответствует по массовой доле серы, при норме не

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
			Республика Алтай, г.Горно-Алтайск		более 50 мг/кг образец содержит 425 мг/кг; по температуре вспышки в закрытом тигле, при норме не ниже 55 °С, в образце составила 48 °С
12.	Бензин автомобильный Аи-92 класс 5		ИП Мрыхина Н.Ю. АЗС ИНН 221100175251 Алтайский край, г.Яровое	продавец	Приложение 2 пункта 4. 1 (ТР ТС 013/2011 - не соответствует по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг образец содержит 24 мг/кг
13.	Бензин автомобильный АИ-92-К5, АИ-80 класс 5		ООО "Аргон", ИНН 2210010369 Алтайский край, г.Славгород	продавец	Приложение 2 пункта 4. 1 ТР ТС 013/2011 - Бензин автомобильный марки АИ-92-К5, не соответствует по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг образец содержит 166 мг/кг, Бензин автомобильный марки АИ-80 класс 5 не соответствует по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг образец содержит 231 мг/кг
14.	топливо дизельное марки ДТ-Е-К5		ООО "Первомайская заправочная компания" АЗС 160 ИНН 7017322440 Томская область, г.Томск	продавец	п. 4.4 ст.4, п.3.2 ст.3 ТР ТС 013/2011: \по массовой доле серы (25,3 мг/кг, вместо не более 10 мг/кг), по температуре вспышки (45 град. вместо не ниже 55 град.), в кассовом чеке неверно указана марка топлива
15.	автомобильный бензин АИ-92-К5; топливо дизельное летнее ДТ-Л-К5		ООО ПКП "Союз и К", ИНН 7530005159 Забайкальский край, Краснокаменский район, г.Краснокаменск	продавец	ТР ТС 013/2011: - ст. 3, п. 3.1 соответствие требованиям ТР ТС не подтверждено. Декларации о соответствии отсутствуют) - ст. 4, п. 4.13 отсутствуют документы о качестве (паспорта); - по ст. 4, п. 4.4 (приложение № 3): массовая доля серы (норма: не более 10 мг/кг, факт: 77,5 мг/кг;)- ДТ-Л-К5
16.	Дизельное топливо летнее (ДТ-Л-К5)		ООО "Олимп" АЗС ИНН 0411172197 Республика Алтай, г.Горно-Алтайск	продавец	Невыполнение в установленный срок ранее выданного предписания. реализация без паспорта качества, а также несоответствие по массовой доле серы, при норме не более 50 мг/кг образец содержит 425 мг/кг; по температуре вспышки в закрытом тигле, при норме не ниже 55 °С, в образце составила 48 °С
17.	топливо дизельное марки ДТ-Л -К5		ООО "Сибирский транспорт" ИНН 7017390129 Томская область, г.Томск	продавец	п. 4.4 ст.4 ТР ТС 013/2011: по температуре вспышки в закрытом тигле (43град. вместо не ниже 55 град.)

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
18.	бензин автомобильный АИ-95-К5		ИП Мельникова Т.Е. ИНН 222212856324 Алтайский край	продавец	нарушении пункта 4.2 приложения 2 ТР ТС 013/2011 по массовом доле серы 59 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг
19.	бензин автомобильный АИ-92-К5		ООО "Сибгаз" ИНН 5404162550 Новосибирская область, г.Новосибирск	продавец	стп. 4.1. ст. 4 ТР ТС 013/2011: - массовая доля серы 30,5 мг/кг (при норме – 10); - объемная доля бензола 1,16 % (при норме – 1,0)
20.	бензин автомобильный АИ-92-К5		ООО "Меридиан" ИНН 5407039988 Новосибирская область, Карасукский район, г.Карасук	продавец	п. 4.1. ст. 4 ТР ТС 013/2011: - массовая доля серы 90,2 мг/кг (при норме – 10); - объемная доля монометиланилина 0,5 % (при норме – отсутствие).
21.	Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класс 2, экологического класса К5 Дизельное топливо зимнее марки ДТ-З-К5		ООО "ЗабайкалИнвест", ИНН 753601001 Забайкальский край	изготовитель	- ст. 4, п. 4.13 в документе о качестве - паспорте № 10 от 29.05.2017 отсутствуют сведения о декларации соответствия; фактические результаты испытаний, подтверждающие соответствие данной партии дизельного топлива (ДТ-З-К5) требованиям Технического регламента ТС. - ст. п 4.4 (приложение №3) по показателю (характеристике): массовая доля серы (норма: не более 10 мг/кг; факт: 383,1 мг/кг)
22.	АИ-92-К5; Топливо дизельное летнее ДТ-Л-К5		ООО ПКП "Союз и К", ИНН 7530005159 Забайкальский край	продавец	по ст. 4, п. 4.4 (приложение № 3): массовая доля серы (норма: не более 10 мг/кг, факт: 40,5 мг/кг)
Низковольтное оборудование (ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»)					
23.	провод монтажный медный плоский марки ПУНПбм 2х2,5		ООО "ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК" ИНН 5029069967 Московская область	продавец	ч.1 ст.ст.6, 8 ТР ТС 004/2011: на проводе не указана дата изготовления, не нанесен стандарт, по которым он изготовлен, на продукцию не нанесен единый знак обращения на рынке, на этикетке (ярлыке) продукции отсутствуют регистрационный номер сертификата соответствия, срок его действия, наименование и адрес органа по сертификации; п. 5.1.2. ГОСТ 22483-2012, п.п. 2.1, 2.2., 2.3. ГОСТ 23286-78: сечение токопроводящих жил 1,626 мм ² (в белой оболочке) и 1,619 мм ² (в бело-синей оболочке) при норме 2,5 мм ² ; электрическое сопротивление жил 10,61 Ом (в белой оболочке и в бело-синей оболочке) при норме не более 7,41 Ом; минимальное значение толщины изоляции жил 0,5 мм при допустимом 0,55 мм; среднее значение толщины

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
24.	кабель ВВГ-нг(A)-LS 4x1,5		ООО "НКЗ Кабель- Центр" ИНН 5433959886 Новосибирская область, Новосибирский район, с/с Криводановский, село Марусино	продавец	изоляция жил 0,55 мм при допустимом 0,6 мм; минимальное значение толщины изоляции оболочки 0,5 мм при допустимом 0,68 мм; среднее значение толщины изоляции оболочки 0,54 мм при допустимом 0,8 мм п. 5.2.1.9 ГОСТ Р 31996-2012 - минимальное значение толщины изоляции – 0,39 мм (среднее значение - 0,65 мм при допустимом минимальном значении – 0,44 мм); п. 5.2.1.9 ГОСТ Р 31996-2012 - наружные промежутки между изолированными жилами не заполнены.
Детские игровые площадки, батуты (ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний ГОСТ Р 56437-2015 «Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»)					
25.	качалки-балансиры тип 1, металлическая лестница для лазанья, качели с одной осью вращения тип 1, горки самодельные деревянные		Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Горхонский детский сад № 40 "Подснежник, ИНН 0306008342 Республика Бурятия, Заиграевс кий район, поселок Горхон	исполнитель	Детская игровая площадка, включающая оборудование: качалки- балансиры тип 1, металлическую лестницу для лазанья, качели с одной осью вращения тип 1, горки самодельные деревянные, не соотв. тр. ГОСТ Р 52301-2013 по контролю за техническим состоянием оборудования, по тр. безоп. при эксплуатации: Р.6 п.6.2 (контроль за техническим состоянием отсутствует); Р.6 п.6.3 (отсут. журнал рег. Рез. контроля за тех. состоянием оборудования.); Р.6. п.6.4.1, 6.4.2, 6.4.3 (регулярный визуальный осмотр и функциональный осмотр не проводится; ежегодные акты осмотра не составляются); Р.6 п.6.5 (графики проведения осмотров не составляются, не разрабатываются); Р.7 п.7.5(информационные таблички или доски отсутствуют); Р.7 п.7. Тр. безоп. при эксплуатации (неисправное оборудование, снижающее безопасность, присутствует); ГОСТ Р 52169-2012 Р.6 п.6.2 (маркировка (таблички отсутствуют). качалка-балансир тип 1 (подготовительная гр.) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52169-2012 по тр. к оборудованию: Р.4 п.4.3.2(конструкция оборудования легко перемещается по игровой площадке); Р.4 п.4.3.23.1(присутствует возможность застревания головы/шеи ребенка); качалка-балансир тип 1 (младшая гр.) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52169- 2012 по тр. к оборудованию: Р.4 п.4.3.9 (концы болтовых соединений не защищены); качалки-балансиры, тип 1 не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52299-2013 по тр. к безоп.: Р.6 п. 6.1 (дополнительные тр. безоп.) (демпфирование

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
					<p>отсутствует); металлическая лестница для лазанья (подготовительная гр.) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52169-2012 по тр. к оборудованию: Р.4 п.4.3.23.10 (присутствует возможность застревания пальцев ребенка в открытых концах труб); качели с одной осью вращения тип 1 (ясли) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52169-2012 по тр. к оборудованию: Р.4 п.4.3.2 (конструкция оборудования не устойчива); качели с одной осью вращения тип 1 (подготовительная гр., ясли) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52169-2012 по тр. к оборудованию: Р.4 п.4.3.23.1 (присутствует возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка); качели с одной осью вращения тип 1 (подготовительная гр., ясли) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52167-2012 по тр. безоп.: Р.5 п.5.4.2 (сиденья расположены близко к боковым опорам качелей); качели с одной осью вращения тип 1 (средняя гр.) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52167-2012 по тр. безоп.: Р.5 п.5.2 (сиденье расположено ниже установленного уровня); качели с одной осью вращения тип 1 (подготовительная гр., средняя гр., ясли) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52167-2012 по тр. безоп.: Р.5 п.5.5 (на качелях применены жёсткие элементы подвеса); горки самодельные деревянные (младшая гр., ясли) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52168-2012 по тр. безоп.: Р.5.3 п. 5.3.5 (бортики стартового участка отсутствуют); Р.5.7 (бортики отсутствуют); Р.5 п. 5.8 (присутствует возможность деформации участков скольжения); горка самодельная деревянная (ясли) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52169-2012 по тр. к оборудованию: Р.4 п.4.3.7 (присутствуют выступающие шляпки гвоздей на участке скольжения), горка самодельная деревянная (младшая гр.) не соотв. обяз. тр. ГОСТ Р 52169-2012 по тр. к оборудованию: Р.4 п.4.3.8 (отсутствует часть покрытия из линолеума на участке скольжения),</p>
26.	оборудование для бросания мячей, качалки-балансиры, качели самодельные		ООО "Управдом 1", ИНН 5501246188 Омская область, г. Омск	исполнитель	<p>пункт 6.5.1, пункта 7.5 ГОСТ Р 52169-2012 - отсутствует график проведения осмотров; - отсутствует информационная табличка; пункт 4.3.12, пункт 4.3.23.10 ГОСТ Р 52169-2012 - на оборудовании для бросания мячей имеются V-образные зазоры с углом менее 600; - на качалке балансира концы труб не заделаны; пункт 5.5, пункт 6.1 ГОСТ Р 52299-2013 - на качалках балансир отсутствует демпфирование; пункт 5.5 ГОСТ Р 52167-2012 - на качелях применены жесткие элементы подвеса</p>

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
27.	качели на жестком подвесе с двумя осями вращения, качалка-балансир самодельные		ООО "Энерком", ИНН 7536074247 Забайкальский край, г. Чита	исполнитель	Детская игровая площадка не соответствует ГОСТ Р 52301-2013 Р.6 п. 6.2, 6.4 (не проводятся контроль и осмотры визуальный, функциональный, основной), Р.6 п. 6.3 (отсутствует журнал контроля); Р.6 п. 6.5 (графики не разрабатываются); Р.7 п. 7.5 (информационные таблички, номера телефонов отсутствуют); качели на жестком подвесе не соответствуют ГОСТ Р 52169-2012 Р.4 п. 4.3.2: не обеспечена прочность сиденья, Р.4 п. 4.3.26.8 (в зоне приземления отсутствует ударопоглощающее покрытие, выступают элементы фундамента с острыми концами и трубы по всему периметру качелей), Р.5 п. 5.4.2 (расстояние между сиденьем и смежной конструкцией не соответствует норме, должно быть не менее 592 мм, факт. 230 мм), Р.5 п. 5.5 (применены жесткие элементы подвес, по норме - не допускаются) качалки-балансиры не соответствуют ГОСТ Р 52299-2013 Р. 5 п. 5.7 (одно посадочное место не оборудовано поручнем), Р.6 п. 6.1 (отсутствует демпфирование)
Горки зимние (ГОСТ Р 56987-2016 «Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации»)					
28.	горка снежная комбинированная самодельная		ООО «Ангарская горка» ИНН 3801052221 Иркутская область, г.Ангарск	исполнитель	Выявлены нарушения п.4. п.п.4.3.; п.п. 4.4, п. 6, п.п.6.2., п.7, п.п.7.1.9 ГОСТ Р 56987-2016 «Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации. Безопасность устройств для развлечений»: п.4. п.п.4.3-не предъявлена эксплуатационная документация п.п.4.4-не обеспечена защита от падения. п.6 п.п.6.2- не предъявлены паспорт и руководство по эксплуатации, п.7 п.п.7.1.9-не предоставлены документы на монтаж комбинированной горки.
Ворота футбольные, для мини-футбола и гандбола (ГОСТ 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности». ГОСТ Р 55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»)					
29.	ворота футбольные тип 4; ворота для мини-футбола тип 3		Бюджетное учреждение г. Омска «Спортивный комплекс «Красная звезда», ИНН 5506031309 Омская область, г.Омск	исполнитель изготовитель ООО «СВ – Регион 2010»	пункт 3.2.4 ГОСТ Р 55664-2013, ворота футбольные тип 4 опрокинулись при нагрузке 130 Н; пункт 3.2.4 ГОСТ Р 55665-2013. ворота для мини-футбола тип 2 опрокинулись при нагрузке 123 Н. В соответствии с требованиями ГОСТов ворота должны выдерживать нагрузку 1100 Н
Приволжский федеральный округ (ПМТУ Росстандарта)					
Нефтепродукты					
(ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»)					

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
30.	Топливо дизельное ДТ-Л-К5		ЗАО «Арснефтепродук т» ИНН 1609001443 республика Татарстан, Арский район, г. Арск	продавец	ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям безопасности пункта 4.4 ст. 4 ТР ТС 013/2011 не соответствует требованиям технического регламента, по температуре вспышке в закрытом тигле фактически-48 гр, при норме не ниже 55 гр
Машины и оборудование (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)					
31.	оборудование нефтепромысловое станки-качалки	моделей: СКР-4, СКДР-6, СКДР-8, СКДР-10, СКДР-12	ПАО «Редуктор» УР, г. Ижевск ИНН 1833001674	изготовитель, продавец	Проведено недостоверное декларирование продукции, нарушены ст. 23, 24, 28 ФЗ от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
32.	Донейтраллизатор контрольный без теплоизоляции		ООО «Ремонтномеханич еский завод Кирово-Чепецкого химического комбината» (ООО «РМЗКХЧХ» г.Кирово-Чепецк ИНН 4312128148	изготовитель	Нарушены п.8, п.9 ст.4; п.8, ст.5; п.9, п.10, п.18, п.19 ст.5 ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
33.	воздухонагреватели рекуперативные излучатели; газовые воздухонагреватели рекуперативного	типа ТАЖ; ИКНГ-22, типа ТАГ	АО «Ижевский электромеханическ ий завод» (АО «ИЭМЗ «Купол») Удмуртская Республика, г. Ижевск ИНН 1831083343	изготовитель	не проведено обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям п. 1 ст.3 ТР ТС 004/2011
Низковольтное оборудование (ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»)					
34.	кабель силовой с пластмассовой изоляция и оболочкой, в том числе пониженной горючести, в холодном исполнении, на	марки ВВГнг (А)-ХЛ 5х70мс (N,PE)-1 марки АВВГнг(А)-LS 1х240мк-	ООО «ТАТКАБЕЛЬ» ИНН 1624011485 республика Татарстан, Лаишевский район	изготовитель 1	Нарушены ст.3, ст.5, ст.7, ст.8 ТР ТС 004/2011 - на упаковку (барабан) не нанесено наименование и обозначение низковольтного оборудования; - в эксплуатационных документах (технологической инструкции «Инструкция по эксплуатации кабельных линий с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ») отсутствует наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип,

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
	напряжение 1кВ кабель силовой с пластмассовой изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо-и газовыделением на напряжение 1кВ				марка, модель), его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование; правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации; информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования; местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), информация для связи с ним; месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления. В эксплуатационных документах отсутствует маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза
35.	воздухонагреватели рекуперативные излучатели газовые воздухонагреватели рекуперативного	типа ТАЖ;ИКНГ-22, типа ТАГ	АО «Ижевский электромеханический завод» (АО «ИЭМЗ «Купол») Удмуртская Республика, г. Ижевск ИНН 1831083343	продавец, изготовитель	не проведено обязательное подтверждение соответствия продукции: - воздухонагревателей рекуперативных типа ТАЖ; излучателей газовых ИКНГ-22, требованиям п. 1 ст.3 ТР ТС 004/2011, - воздухонагревателей рекуперативного типа ТАГ требованиям п. 1 ст.3 ТР ТС 004/2011, п. 1 ст.3 ТР ТС 010/2011
36.	Кабель огнестойкий силовой Кабель огнестойкий силовой Кабель силовой с низким дымо- и газовыделением Кабель силовой с низким дымо- и газовыделением	ВВГнг (А)-FRLS 3x1,5 ок (N, PE)-1 ВВГнг (А)-FRLS 5x4 ок (N, PE)-1ВВГнг (А)-LS 5x2,5 ок (N, PE)-0,66 КВВГнг (А)-LS 7x1,5	ООО «Нижегородский кабельный завод «Электрокабель-ИНН», Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное ИНН 5250026064	изготовитель	Не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011: ст.4 – снижение светопропускаемости при горении и тлении составило 53,8% при норме не более 50,0%; огнестойкость кабеля составила 20 мин при норме не менее 180 мин; прерыватель цепи при испытательном напряжении 1000 В, приложенном в течение всего испытания огнестойкости кабеля, отключился, что не допускается; ст.5 по требованиям к маркировке. Не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011: ст.4 – снижение светопропускаемости при горении и тлении составило 74,2% при норме не более 50,0%; огнестойкость кабеля составила 109 мин при норме не менее 180 мин; прерыватель цепи при испытательном напряжении 1000 В, приложенном в течение всего испытания огнестойкости кабеля, отключился, что не допускается; ст.5 по требованиям к маркировке. Не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011: ст.5 по маркировке – в условном обозначении марки кабеля не указаны буквы (N, PE) нулевой жилы и жилы заземления, имеющих в конструкции. Не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011: ст.4 – снижение светопропускаемости при горении и тлении составило 50,2% при норме не более 50,0%; ст.5 по требованиям к маркировке

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
37.	комплектные устройства управления «ПОТОК»: шкаф силовой шкаф управления	коммутации «ПОТОК- ШС-15525-100-РО- 200080-0-НО-К15» (ШС УР) «ПОТОК- ШУ-16635-309- 1235296-КО-3-1100- W150» (ШР УР)	ООО «Комплексное ЭнегоРазвитие- Инжиниринг»ИНН 1658099230 республика Татарстан, г. Казань	изготовитель	в эксплуатационных документах (паспортах) на комплектные устройства управления «ПОТОК» (шкаф силовой коммутации «ПОТОК-ШС-15525-100-РО-200080-0-НО-К15» (ШС УР), шкаф управления «ПОТОК-ШУ-16635-309-1235296-КО-3-1100-W150» (ШР УР) отсутствует информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования; на комплектных устройствах управления «ПОТОК» (шкаф силовой коммутации «ПОТОК-ШС-15525-100-РО-200080-0-НО-К15» (ШС УР), шкаф управления «ПОТОК-ШУ-16635-309-1235296-КО-3-1100-W150» (ШР УР), прошедших процедуру подтверждения соответствия согласно статье 7 ТР ТС, отсутствует маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза
Цемент (ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»)					
38.	Композиционный цемент со шлаком и пуццолой до 60% класса прочности 32,5 нормальнотвердеющий ЦЕМ V/A (Ш-П) 32,5Н	торговая марка «Normosem»	ООО "СТРОЙ- ГИПС" ИНН 1658049448 республика Татарстан, г. Казань	продавец	Композиционный цемент со шлаком и пуццолой до 60% класса прочности 32,5 нормальнотвердеющий ЦЕМ V/A (Ш-П) 32,5Н ГОСТ 31108-2016, торговая марка «Normosem» при выпуске в обращение (на стадии реализации (хранения) не соответствует требованиям ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия» по показателю «прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа» (при нормативном значении показателя - не менее 32,5 Мпа (п.5.1.2, таблица 1 ГОСТ 30515-2013, п. 6.2.2., таблица 2 ГОСТ 31108-2016), фактическое значение показателя «прочность на сжатие, Мпа, в возрасте 28 суток» составляет 19,9 Мпа).
39.	Портландцемент с пуццолой	ЦЕМ II/A-П 32,5 Б	ЗАО "ХайдельбергЦеме нтВолга (ЗАО "Хайдель- бергЦементВолга" ИНН 6441021742 Саратовская область, г. Вольск	изготовитель	Портландцемент с пуццолой ЦЕМ II/A-П 32,5 Б нарушены требования п. 5.4.1 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия» по маркировке
40.	портландцемент	ЦЕМ I 42,5Б	ООО «БСМ Пригородный», ИНН 7326045218 Ульяновская	продавец	Портландцемент ЦЕМ I 42,5Б: - нарушены требования п.8.2.6 ГОСТ 30515-2013

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
41.	композиционный портландцемент	ЦЕМ П/А-К (Ш-П) 32,5Б	область, г. Ульяновск ИП Кошечев Павел Михайлович, ИНН 732100486019 Ульяновская область, г. Ульяновск	продавец	нарушены требования ГОСТ 30515-2013: п.5.4 по маркировке (отсутствует товарный знака изготовителя, знак соответствия, не соответствует условное обозначение цемента и (или) его полное наименование в соответствии с нормативным документом, недостоверная информация о нормативных документах в соответствии с которыми изготавливается и поставляется продукция. - п.8.2.6 в части отсутствия в документе о качестве номера транспортного средства. Нарушены требования ГОСТ 31108-2016: п.п.5.5 не соответствует условное обозначение цемента
Аттракционы (ГОСТ Р 53130-2008 «Безопасность аттракционов. Общие требования»)					
42.	Игровой комплекс лабиринт «Актив» в комплекте с разборным пружинным батутом производства ООО «ЮниТерра, г. Новосибирск		ИП Серова Анастасия Александровна г. Нижний Новгород ИНН 520700662729	исполнитель	Игровой комплекс-лабиринт «Актив» в комплекте с разборным пружинным батутом 230/230/50 не соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р 53130-2008 по отсутствию достоверной информации для персонала и посетителей (правила), небезопасности соответствующих участков разборного пружинного батута 230/230/50 ударопоглощающим покрытием по ГОСТ Р ЕН 1177-2013 "Покрывтия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения", по отсутствию информационной таблички изготовителя, по отсутствию необходимых эксплуатационных документов, включая формуляр
43.	Батутная арена с поролоновой ямой и игровыми зонами, изготовитель ООО «Парк Два», г. Санкт- Петербург		ООО «Парк два», г. Нижний Новгород ИНН 7813245151	исполнитель	Не соответствует требованиям ГОСТ Р 53130-2008: п. 4.7.4 по отсутствию информации для персонала и посетителей об адресах экстренных служб, которая должна быть расположена перед входом на батутную арену и доступна для чтения посетителей; п. 5.9.5.1 – выступают болты на опорных столбах веревочного городка, которые должны быть заглублены, утоплены или защищены каким-либо иным способом; п.7.4.7.4 – в инструкции для посетителей не указано требование о запрете брать с собой длинные и объемные предметы (трости, зонтики и пр.), а также животных; п. 7.4.8.2 – не выставлено предупреждение
44.	Батутная арена с поролоновой ямой, изготовитель ИП Финошин Д.О., г. Электросталь		ИП Тухватуллин Айяз Фанисович ИНН 026105982728	исполнитель	Не соответствует требованиям ГОСТ Р 53130-2008: п. 4.7.4 – отсутствует информация для персонала и посетителей об адресах и телефонах экстренных служб, которая должна быть расположена перед входом на батутную арену и доступна для чтения посетителей; п. 7.4.3.2 – персонал, участвующий в эксплуатации батутной арены, должен быть проинформирован и обучен, включая способы разрешения возникающих

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
Детские игровые площадки (ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»)					
45.	детское игровое оборудование		Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 10№ города Воткинска Удмуртской Республики (МБДОУ Детский сад № 10) Удмуртская Республика, г. Воткинск ИНН 1828024299	исполнитель	Эксплуатация детской игровой площадки с нарушением требований безопасности, : п.п. 4.3.22.2, 4.3.26.8, 4.3.27.7, ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
Аттракционы водные (ГОСТ Р 52602-2011 «Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования»)					
46.	Аттракцион водный «Камикадзе»		ООО «Сельмашевские бани» г. Киров ИНН 4345368265	исполнитель	Нарушены п.7.7.5, п.8.3.6, п.8.6.1.2, п.8.6.2.2, п.11.2.3, п.11.3, п.12.2.2, п.12.2.4, п.12.2.8, п.12.2.9 ГОСТ Р 52602-2011 «Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования». Нарушены п.4.2, п.4.5, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.3.2.2, п.6.3.2.4, п.7.2.1, п.8.3.1, п.9.2.6-п.9.2.8 ГОСТ Р 52604-2012 «Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»
Северо-Западный федеральный округ (СЗМТУ Росстандарта) Колесные транспортные средства и компоненты (ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»)					
47.	шина автомобильная 185/65R14	модель Бел-147	ООО «Балтийская торговая	представитель ОАО «Белшина»	Выявлено нарушение п.8 ст.3 ТР ТС 018/2011 На момент проведения проверки отсутствовали документы,

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
			компания» ИНН 3905601606 Калининградская область, г. Калининград		удостоверяющие соответствие автошин требованиям технического регламента при выпуске в обращение (сертификаты соответствия)
48.	1. Ремень генератора 11 72 051 91R, 49.Ремень генератора 50.82 00 598 964, 3. Воздушный фильтр KT1VC03G, 4. Воздушный фильтр		ООО «РАЛЬФ- КАР ДИВИЖН» ИНН 7807355082 город Санкт- Петербург	продавец	Выявлены нарушения требований ТР ТС № 018/2011 «: ремень генератора 11 72 051 91R, ремень генератора 82 00 598 964, воздушный фильтр KT1VC03G, воздушный фильтр салона 41 06 025 81R, отсутствует знак обращения на рынке
51.	Автомобили легковые категории М1, компоненты 1. Ремень генератора MV 400118, 2. Топливный фильтр № 1770A337, 3. Масляный фильтр № 1230A152, 4. Масляный фильтр №1 230A153		ООО «ГАЛАНТ- АВТО» ИНН 7841010056 город Санкт- Петербург	продавец	Выявлены нарушения ТР ТС № 18/2011 при хранении и реализации 4 компонентов транспортных средств - ремня генератора MV 400118, топливного фильтра № 1770A337, масляного фильтра № 1230A152, масляного фильтра №1 230A153 без знака обращения на рынке
52.	Автомобили легковые категории М1 колесные транспортные средства, компоненты свечи зажигания; диск тормозной передний ролик направляющий ремня ГРМ	тип KROW, марка MITSUBISHI, коммерческое наименование Pajero Sport, модификация : KS5WGUPYL6Z, категория M1G Марка:1822 A002;NGK I FR6B-R Марка: 4615 A179 Марка:1145 A026	ООО "ГАЛАНТ- АВТО" г. Мурманск	продавец	Нарушение ТР ТС 018 /2011 в части маркировки, а именно: табличка изготовителя , либо идентификационные номера ТС не содержат информации о типе транспортного средства KROW, содержащихся в одобрениях типа транспортного средства (регистрационный номер ТС RU E- TH.AЯ04.00150, ТС RU E- TH.AЯ04.00150.И1). Сертификат соответствия не представлен; сведения о сертификате соответствия в товарно-сопроводительных документах (накладной и счет-фактуре) отсутствуют Отсутствует документ, содержащий информацию о сроках годности, хранения, службы, который должен определять конечный срок обращения данной продукции.
53.	Автомобили легковые категорииМ1 Компоненты транспортных средств , выпускаемые в	тип GJ, марка MAZDA, коммерческое наименование Mazda 6, модификации : GJ5268, GJ5238 (изготовитель	ООО «Автопойнт» ИНН 7838334879 г.Мурманск	продавец	Реализуются с нарушением требований ТР ТС 018/2011: - в части отсутствия сертификатов соответствия на компоненты транспортных средств , выпускаемых в обращение как сменные (запасные) части для находящихся в эксплуатации реализованных транспортных средств

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
	<p>обращение как сменные (запасные) части для находящихся в эксплуатации транспортных средств:</p> <p>свечи зажигания;</p> <p>диск тормозной передний амортизатор подвески</p>	<p>ООО "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", г.Владивосток, дата изготовления 2017г (по ПТС) L3Y3-18-110 L214-33-25X B 45A-34-700B</p>			<p>- документ , удостоверяющий соответствие проверенного компонента требованиям технического Регламента, отсутствует , так как сертификат соответствия № TC RU C-JP.MT25.B.01656, указанный в представленной копии ГТД не распространяется на проверенные свечи зажигания L3Y3-18-110 , поскольку они согласно представленной выдержки из каталога ,предназначены для использования в качестве сменной (запасной части) для автомобилей MAZDA 3 типа BL , MAZDA CX-7 выпуска 2005-2011г, а в данном сертификате не указаны типы данных транспортных средств и одобрения типа к ним; отсутствует документ изготовителя, содержащий информацию об условиях , сроках хранения, службы, который должен определять конечный срок обращения данной продукции.</p> <p>- документ , удостоверяющий соответствие проверенного компонента требованиям технического регламента отсутствует, так как сертификат соответствия не представлен; сведения в запрошенной ООО «Автопойнт ГТД о сертификате соответствия № TC RU C-JP.MT25.B.01656, не распространяются на проверенный диск тормозной L214-33-25X, так как он согласно представленной выдержки из каталога ,предназначен для использования в качестве сменной (запасной части) для автомобилей MAZDA CX-7 выпуска 2006-2007г, а в данном сертификате не указаны типы данных транспортных средств и одобрения типа к ним; отсутствует документ изготовителя, содержащий информацию об условиях , сроках хранения, службы, который должен определять конечный срок обращения данной продукции.</p> <p>-отсутствует документ изготовителя, содержащий информацию об условиях , сроках хранения, службы, который должен определять конечный срок обращения данной продукции, наличие которого предусмотрено сертификатом соответствия № TC RU C-JP.MT25.B.01656 и указано в поле «Дополнительная информация» сертификата</p>
<p>Ворота футбольные, ворота для мини-футбола и гандбола (ГОСТ Р 55664-2013 Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности ГОСТ Р 55665-2013 Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности)</p>					
54.	Футбольные ворота	КР ОО «Федерация футбола Республики Коми»	Коми Региональная Общественная Организация "Федерация	изготовитель	<p>- отсутствует маркировка на футбольных воротах (в нарушение п.5 ГОСТ Р 55665-2013)</p> <p>- не проведены испытания на прочность, устойчивость напряжения сетки (в нарушение п.3.2.3 и 3.2.7 ГОСТ Р 55665-2013)</p> <p>- дополнительная сетка закреплена на расстоянии 500 мм (в нарушение</p>

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
			Футбола Республики Коми" ИНН 1101476077 республика Коми, г. Сыктывкар		п.3.4.2 ГОСТ Р 55665-2013) - в сопровождающих документах неполная информация (в нарушение п.4.3 ГОСТ 2.601-2013)
55.	ВОРОТА для минифутбола и гандбола Плановая организация спорт. соревнований, футбольные ворота		Некоммерческое партнерство «Федерация футбола города Ухты» Универсальный спортивный комплекс ИНН 1102044866 республика Коми, г. Ухта	исполнитель	- неполная маркировка на футбольных воротах (в нарушение п.5 ГОСТ Р 55665-2013) - не проведены испытания на прочность, устойчивость напряжения сетки, шнура напряжения (в нарушение п.3.2 ГОСТ Р 55665-2013) - У ворот отсутствуют противовесы и утяжелители - Ворота для мини-футбола не прошли процедуру обязательного подтверждения соответствия – сертификацию
56.	ВОРОТА для минифутбола	ООО «Спортивное оборудование» (г.Москва, 2014 г.)	Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивный клуб «Колосок» республика Коми, Сыктывдинский район	исполнитель	выявлены нарушения обязательных требований ГОСТ Р 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»: отсутствует маркировка, инструкция по монтажу/установке, паспорт на ворота в не полном объеме, контроль и техническое обслуживание не проводится; - ворота не прошли процедуру подтверждения соответствия, не проведены испытания на требования безопасности
Электрическая энергия («ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»)					
57.	электрическая энергия		ООО «Атомтеплоэлектро сеть» ИНН 7705923730 город Москва	исполнитель	Нарушены обязательные требования ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 32144-2013 к контролю качества электрической энергии
58.	электрическая энергия		ООО «Мончегорскводок анал» ИНН 5107909951 Мурманская область, г. Мончегорск	исполнитель	Нарушены обязательные требования ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 32144-2013 к контролю качества электрической энергии

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
59.	электрическая энергия		АО «Янтарьэнерго» ИНН 3903007130 Калининградская область, г. Калининград	исполнитель	Выявлено нарушение ГОСТ 32144-2013, п. 4.2.2, ГОСТ 33073-2014, п.5.9.4.(нарушение требований качества электрической энергии в части подаваемого напряжения , превышение количества маркированных данных за период испытаний) у потребителей п. Ливенское Краснознаменского района Калининградской области по жалобе Луц Э.А. и др.
60.	электрическая энергия		Акционерное общество «Мурманская горэлектросеть» (сокращенное наименование АО «МГЭС») ИНН 5190119547 Мурманск	исполнитель	Нарушены обязательные требования ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 32144-2013 к контролю качества электрической энергии

Уральский федеральный округ (УМТУ Росстандарта)

Детские игровые площадки

(ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации.

ГОСТ Р 52167-2003 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей)

61.	Детское игровое оборудование и покрытие детской игровой площадки		ООО "Новая Волна Курган" ИНН 4501139988 Курганская область, г. Курган	эксплуатант	<p>Выявлены нарушения обязательных требований при эксплуатации детской игровой площадки: ГОСТ Р 52301 – 2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 6.3 – не представлен журнал контроля за техническим состоянием оборудования и покрытием детской игровой площадки; - п. 7.1 – не представлены мероприятия по безопасной эксплуатации оборудования и покрытия детской игровой площадки; - п. 7.5 – на площадке отсутствует информационная табличка. <p>ГОСТ Р 52167 – 2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.5.5 – на площадке эксплуатируются качели на жестких подвесах. <p>ГОСТ Р 52169 – 2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 4.3.22.2; 4.3.26.7; 4.3.26.8 – песок, применяемый на площадке в качестве ударопоглощающего покрытия, уплотнился и не может обеспечить смягчение удара при падении. - п.4.3.5; 4.3.8 - элементы оборудования, установленного на детской
-----	--	--	--	-------------	--

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
					игровой площадке: перекладины лаза рукохода, перекладины лаза треугольника, перекладины шведской стенки, плоские сиденья качелей-балансиров, выполненные из древесины имеют на поверхности заусенцы, задиры, отщепы; антисептическое покрытие со временем утратило свои защитные свойств.
Северо-Кавказский федеральный округ (ЮМТУ Росстандарта)					
Щебень и гравий (ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»)					
62.	Щебень из плотных горных пород		ООО "Кавказ-Автодор республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ	изготовитель	нарушение обязательных требований раздел 5 п. 5.4 ГОСТ 8267-93
Электрическая энергия (ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»)					
63.	Электрическая энергия		Ингушский филиал ПАО "МРСК Северного Кавказа Ставропольский край, г. Пятигорск "	поставщик	нарушение ГОСТ 32144-2013 (Медленные изменения напряжения)
Южный федеральный округ (ЮМТУ Росстандарта)					
Смазочные материалы, масла и специальные жидкости (ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»)					
64.	Масло моторное	Масло моторное универсальное всесезонное, Лукойл Супер, полусинтетическое, SA E 10W-40; Масло моторное, Shell Helix Ultra 5W-30; Масло моторное, Mobil Ultra 10W-40; Масло моторное, Shell Helix HX7 Diesel 10w40;	АО "ТАНДЕР" Краснодарский край, г. Краснодар	продавец	нарушения требований п. 3.2, п.3.4, п. 3.5, п. 6.1 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
		Масло моторное минеральное LUKOIL MOTO 2T MINERAL; Масло моторное полусинтетическое Mobil Super 2000 10W- 40; Масло моторное Mobil 1 5W-50; моторные масла Shell Helix HX-7 5w-40, Mobil Ultra 10W-40, ZIC QX Fully Syntetic. 5W-40			
Электрическая энергия (ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»)					
65.	Электрическая энергия		Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани Краснодарский край	поставщик	нарушение ГОСТ 32144-2013 по медленным изменениям напряжения (п. 4.2.2).