

**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/пр одавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
<b>Северо-Западный федеральный округ (СЗМТУ Росстандарта)</b>					
<b>Нефтепродукты</b>					
<b>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»</b>					
1	Автомобильный бензин	АИ-92-К5	ООО «РН-Архангельскнефтепродукт» ИНН 2902081770	Изготовитель при поставке топлива с собственной нефтебазы/продавец на АЗС.	Указываются не фактические результаты испытаний топлива, проведенных нефтебазой, а результаты испытаний и номер декларации о соответствии, перенесенные из паспорта завода -изготовителя
2	Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорт С, К5	ДТ-Л-К5	ООО "МОЖАЙСКОЕ" ИНН 7810123123	Продавец	Дизельное топливо не соответствует обязательным требованиям п. 4.4 ст. 4 (Прил. №3) ТР ТС 013/2011
3	Бензин неэтилированный	Регуляр-92 (АИ-92-К5)	ООО "КАРТЕЛЬ" ИНН 7801564964	Продавец	Бензин неэтилированный марки Регуляр-92 по ГОСТ Р 51105-97 (АИ-92-К5) не соответствует обязательным требованиям п. 4.1 ст. 4 ТР ТС № 13/2011
4	Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорт С, К5	ДТ-Л-К5	ООО "АВТОЗАБОТЛИВАЯ СТАНЦИЯ" ИНН 7813275212	Продавец	Дизельное топливо не соответствует обязательным требованиям п. 4.4 ст. 4 (Прил. №3) ТР ТС 013/2011

*\*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»*

**Электрическая энергия**

**ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная.  
Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»  
ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная.  
Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»**

1	Электрическая энергия	-	ПАО ""Аэропорт Мурманск"" (ПАО ""Аэропорт Мурманск"") ИНН 5105040715	Исполнитель	Нарушены обязательные требования ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 32144-2013 к контролю качества электрической энергии
2	Электрическая энергия	-	Акционерное общество «Апатитыэнерго» (АО «Апатитыэнерго») ИНН 5101360376	Исполнитель	Нарушены обязательные требования ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 32144-2013 к контролю качества электрической энергии
3	Электрическая энергия	-	Акционерное общество «Электросети»(АО «Электросети») ИНН5117070094	Исполнитель	Нарушены обязательные требования ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 32144-2013 к контролю качества электрической энергии
4	Электроэнергия		АО «Янтарьэнерго»	Поставщик (продавец)	Выявлено нарушение требований п. 4.2.2 ГОСТ 32144-2013 по качеству электрической энергии ; выявлена поставка продукции-электрическая энергия- без сертификата соответствия.
5	Электроэнергия		СНТ «Волна»	Поставщик (продавец)	Выявлено нарушение требований п. 4.2.2 ГОСТ 32144-2013 по качеству электрической энергии
6	Электроэнергия		ДНТ "Золотой петушок" ИНН 3905019518	Поставщик (продавец)	Выявлено нарушение требований п. 4.2.2 ГОСТ 32144-2013 по качеству электрической энергии
<b>Низковольтное оборудование</b>					
<b>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</b>					
1	Силовой кабель	ВВ-нг (А) LS 3*1,5	ООО "Строительный торговый дом "Петрович" ИНН 7802348846	Продавец	Силовой кабель с пластмассовой изоляцией не соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.1
2	Кабель низковольтный силовой	NYM-O 2X2.5	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ИНН 6027007519	Изготовитель	Образец(ы) изделия не соответствуют требованиям ГОС IEC 60227-4-2011 п. 2.3.2, п.5.2.3 ГОС IEC 60227-1-2011 по толщине изоляции
<b>Смазочные материалы, масла и специальные жидкости</b>					
<b>ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»</b>					
1	Масла трансмиссионные синтетические	“SK”, артикул “HK SYN MTF 70W”	ООО «Гефест СП» ИНН 7841417540	Продавец	Нарушение пункта 6.6 статьи 6 ТР ТС 030/2012. Заявитель принял декларацию о соответствии на основании недействительного протокола испытания, подтверждающего соответствие продукции требованиям безопасности
2	Моторные масла ADDINOL PREMIUM 020 FE, ADDINOL PREMIUM 030 C2, ADDINOL PREMIUM 0520 FD, ADDINOL ECO GAS 4010 XD,	«ADDINOL»	ООО «Адинол» ИНН 7811165180	Продавец	Нарушение пункта 6.6 статьи 6 ТР ТС 030/2012. Заявитель принял декларацию о соответствии на основании недействительного протокола испытания, подтверждающего соответствие продукции требованиям безопасности

	ADDINOL ECO CARGO 1040 LE				
<b>Машины и оборудование (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)</b>					
1	Упаковочная машина	Модель SPP4A	ООО «Акватория» 3917507654	Продавец	Протокол испытаний № 17815-392/1-1-17/БМ от 15.05.2017, на основании которого принята декларация о соответствии, при проверке ООО «Акватория» не представлен. Согласно письму ООО «Инновационные решения» (исх. № 948 от 10.11.2017) сведения о протоколе испытаний являются недействительными, данный протокол испытательной лабораторией ООО «Инновационные решения» не оформлялся, образцы продукции заявителем в испытательную лабораторию не представлялись, испытания на соответствие установленным техническим требованиям не проводились.
2	Воздухоочиститель кухонный	ВК-1-37М-3	АО «Кварц» ИНН 3903010326	Изготовитель	Установлено «Воздухоочиститель кухонный ВК-1-37М-3 не отвечает обязательным требованиям ст.4 «Требования безопасности» ТР ТС 004/2011: по применению шнура питания; по теплостойкости и огнестойкости; по требованиям к маркировке и к эксплуатационным документам
<b>Детские игровые площадки 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»</b>					
1	Скалодром, бассейн с поролоном для скалодрома, покрытие детской игровой площадки	ООО «Производственная компания «ИгроДом» (г.Новосибирск)	ООО «ЛЕТО-ПАРК» ИНН 5043056913	Эксплуатант	Не контролируются возрастные группы детей при распределении на оборудование (п.4.3.1 ГОСТ Р 52169-2012); фактические размеры зацепов для захвата не соответствуют требованиям нормативного документа (п. 4.3.16, п 4.3.17); не обеспечены ударопоглощающим покрытием по всему периметру зоны приземления (п 4.3.22.3 ГОСТ Р 52169-2012); расчетные размеры минимальной зоны приземления не соответствуют фактическим показателям размера зоны приземления (п.4.3.26.1, п.4.3.26.4 ГОСТ Р 52169-2012); пространство внутри, на и вокруг оборудования, которое может быть занято ребенком, имеет препятствия, которые могут стать причиной травмы (п. 4.3.26.12, п.4.3.27.7 ГОСТ Р 52169-2012); не установлена табличка с требованиями на оборудование (п.6.2 ГОСТ Р 52169-2012)
<b>Уральский федеральный округ (УМТУ Росстандарта)</b>					
<b>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»)</b>					
1	Бассейн		ООО санаторий «Ласточка»	заказчик (исполнитель)	п. 5.5 таблица 2 ГОСТ Р 53491.2 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности» Размер глубины дна относительно вида и назначения бассейна санатория «Ласточка» имеет глубину дна в мелкой части 1400мм (1,4м) и 1900мм (1,9м) в глубокой, в связи с чем не может

					применяться для лечебно-оздоровительного плавания (свободное оздоровительное плавание) и аквааэробики, для которых, согласно таблицы 2 ГОСТ Р 53491.2 глубина дна в глубокой части 1,45 м - для свободного оздоровительного плавания и 1,4 м - для терапевтических бассейнов (бассейн для кинезиотерапии и лечебный).
2	Игровой комплекс "Лабиринт"		Общество с ограниченной ответственностью "БУРГЕР РУС", ИНН 7719723690	Эксплуатант	В ходе проведения государственного надзора за соблюдением обязательных требований стандартов выявлены нарушения: -п. 4.3.7, п. 6.2 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"; -п. 6.4, п. 7.5 ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования"
3	Горки зимние	Ледяная горка «Теремок»	ИП Куликовой Т.А., ИНН 590500585729	эксплуатант	Выявлены нарушения обязательных требований ГОСТ Р 56987-2016 при эксплуатации горки большой «Терем». 1) Обоснование безопасности отсутствует, что является нарушением п. 4.1 ГОСТ Р 56987-2016. 2) Эксплуатационная документация (по крайней мере, паспорт и руководство (инструкция) по эксплуатации) отсутствует, что является нарушением п. 6.2 ГОСТ Р 56987-2016. 3) ИП Куликовой Т.А. представлен только журнал эксплуатации ледового городка, журналы технического обслуживания и ремонта горки не представлены, что является нарушением п. 6.8 ГОСТ Р 56987-2016. 4) Место перехода поверхности ската в поверхность выката на левой горке имеет резкий переход, что является нарушением п. 7.7.6 ГОСТ Р 56987-2016. 5) В нарушении п. 9.6 ГОСТ Р 56987-2016 визуальная информация для посетителей представлена не полностью, отсутствуют следующие пункты: - остаточные риски; - разрешенный для спуска инвентарь; - рекомендуемые расстояния (интервал) между движущимися посетителями; - информацию об ограничениях пользования горкой; - медицинские противопоказания, не позволяющие воспользоваться горкой; - информация об адресах и телефонах экстренных служб (службы спасения, скорой помощи). 6) Горка эксплуатируется с неполной визуальной информацией для посетителей, без эксплуатационной документации, с неполной внутренней документацией, что является нарушением п. 10.2.2 ГОСТ Р 56987-2016. 7) Согласно представленному Журналу обслуживания ледового городка ИП Куликовой Т.А. при ежедневном техническом осмотре

					проводилась только проливка горок водой и обметание скульптур от снега, что является нарушением п. 10.4.5 ГОСТ Р 56987-2016.
4	Оборудование детской игровой площадки	Оборудование детской игровой площадки	ООО УК «Солнечный дворик» ИНН4501195380	Эксплуатант	<p>Нарушены:</p> <p>1) ГОСТ Р 52301 – 2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»:</p> <p>- Отсутствует Журнал «Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта»; Акт ежегодного основного осмотра оборудования детской игровой площадки; График регулярного визуального осмотра, что является нарушением п. 6.3, 6.4, 6.4.1, 6.4.2 ГОСТ Р 52301 – 2013.</p> <p>- На территории площадки отсутствует информационная табличка или доска, содержащая: правила и возрастные требования при пользовании оборудованием; номера телефонов службы спасения, скорой помощи; номера телефонов для сообщения службе эксплуатации о неисправности и поломке оборудования, что является нарушением п. 7.5 ГОСТ Р 52301 – 2013.</p> <p>2) ГОСТ Р 52169 - 2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»:</p> <p>- Элементы песочницы (бортики), выполненные из древесины, имеют на своей поверхности дефекты обработки (задиры, сколы, вырывы), шероховатые поверхности, способные нанести травму ребенку, что является нарушением п. 4.3.5, п. 4.3.8 ГОСТ Р 52169 - 2012.</p>
5	«Новогодние городки»	Горки зимние	Муниципальное казенное учреждение "Управление по благоустройству Саткинского муниципального района" ИНН 7457006445	Заказчик	Не соответствуют требованиям Р.6, Р.7 п.п. 7.1.1, 7.1.9 ГОСТ Р 56987-2016 -отсутствует эксплуатационная документация; конструкция горки не обеспечивает прочность; результаты монтажа, проверки и испытания горки документально не оформлены.
6	Детское игровое оборудование		ООО управляющая компания «Новое Время» ИНН 7202182758	Эксплуатант	Эксплуатация детской игровой и спортивной площадки осуществляется с нарушением: ГОСТ Р 52169 п. 4.3.22.2., ГОСТ Р 55679 п. 4.3. с примечанием, п. 5.1, п. 5.3, п. 6.3, п. 6.4.1, п. 6.4.2, п. 6.5.1, п. 7.4, п. 7.5 ГОСТ Р 52301, ГОСТ Р 55679
7	Детские качели		Администрации Полевского городского округа ИНН 6626003560	Эксплуатант	"1. п.4.3.3, п. 4.3.26.8 п.5.9, п. 6.2 ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок Безопасность конструкции и методы испытаний Общие требования».

					<p>2. п.4.1.п.5.1, п.6.1,п.6.3 .п.6.4, п.6.4.1, П.7.5 ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p> <p>3. п.п. 6.4 п. 6. ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Требования безопасности при эксплуатации».</p>
<b>Материалы лакокрасочные</b>					
<b>ГОСТ Р 51691-2008 «материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия»; ГОСТ Р 32389-2013 «Олифы. Общие технические условия»; ГОСТ 9980.4-2002 «Материалы лакокрасочные. Маркировка»; ГОСТ Р 51693-2000 «Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия»</b>					
1	Лакокрасочная продукция	Не представлен на Эмаль марки НЦ — 132П, черная. Эмаль марки НЦ — 132П, красная. Эмаль марки НЦ — 132П, светло-голубая. Эмаль марки НЦ — 25, черная. Эмаль марки НЦ — 25, синяя. Эмаль марки НЦ — 25, серая. Эмаль марки НЦ — 25, зеленая. Эмаль марки НЦ — 25, красная	Акционерное общество «Химпродукция» ИНН 6660005327	Продавец	<p>Сведения об обязательном подтверждении соответствия Эмали марки НЦ-132П (код по ОК-034-2014 - 20.30.12.130) и Эмали марки НЦ-25 (код по ОК-034-2014 - 20.30.12.130) установленным требованиям в ходе проверки не представлены. ФКП «Пермский пороховой завод», г. Пермь. являясь производителем эмалей НЦ-132П и НЦ-25, предоставил Сертификаты соответствия в системе добровольной сертификации №РОСС RU.АЮ64.Н08880 сроком действия с 24.04.2018 г. по 23.04.2021 г., что является нарушением Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982.</p> <p>Факт реализации продукции не доказан. Проводится проверка достоверности информации в отношении изготовителя лакокрасочной продукции</p>
<b>Электрическая энергия</b>					
<b>ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»</b>					
1	Электроэнергия		ООО "Урал-Ресурс" ИНН 7413014791	Поставщик	<p>Выявлены нарушения требований п. 4.2.2 ГОСТ 32144-2013- Нормы качества электрической энергии в системах общего назначения» по положительным отклонениям напряжения в точке передачи электрической энергии, которые не должны превышать 10% номинального или согласованного значения напряжения (должно составлять 220 В +/- 10% - 198 В-242 В) в течение 100% времени интервала в одну неделю.</p>
<b>Нефтепродукты</b>					
<b>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»</b>					
1	автомобильный бензин	бензин марки АИ-92-К5	ИП Семовских Виталий Олегович ИНН 450209942743	продавец	Выявлены нарушения требований в части п. 3.2 ст. 3 ТР ТС 013/2011
<b>Смеси асфальтобетонные</b>					

ГОСТ 9128-2013 «Межгосударственный стандарт. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»					
1	Горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь типа А марки 1	Горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь типа А марки 1	ООО "Нижевартовскдорсервис", ИНН 8603115976	изготовитель	Выявлены нарушения абзац 1 п. 6.9 ГОСТ 9128-2013 «Межгосударственный стандарт. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», а именно в документе о качестве смеси отсутствует результат испытаний на трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °С и скорости деформирования 50 мм/мин.
<b>Приволжский федеральный округ (ПМТУ Росстандарта)</b>					
<b>Нефтепродукты</b>					
<b>(ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»)</b>					
1.	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5		ООО "Мордоврегионагроснаб" Республика Мордовия, г.Саранск, р.п.Ялга, ул.Российская, д.6  ИНН 1326047341	Хранение (нефтебаза)	Нарушены требования п. 4.1 ст. 4 ТР ТС 013 /2011 по массовой доле серы 17,6 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг
2.	Дизельное топливо ДТ-Л-К5		Общества с ограниченной ответственностью «Газойл» Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Красная,21 ИНН 1326211979	продавец	Установлены нарушения п. 3.2, 3.3 ст.3 ТР ТС 013/2011: недостоверная информация о марке на топливораздаточном оборудовании.
3.	Дизельное топливо ДТ-Л-К5		ИП Козлова Ирина Сергеевна РМ г.Саранск, ул.Достоевского, д.8, кв.2  ИНН132800382925	продавец	Установлены нарушения п. 3.2, 3.3 ст.3 ТР ТС 013/2011: недостоверная информация о марке на топливораздаточном оборудовании.
4.	Автомобильный бензин АИ-92-К5		ИП Хрулев И.А.  ИНН 352817340738, Республика Татарстан, Зеленодольский район, с. Осиново	продавец	Установлены нарушения ТР ТС 013/2011: - п.3.2 в местах, доступных для приобретателей, в том числе на топливораздаточном оборудовании, не указана марка автомобильного бензина (фактически указано - 92); - п.3.2. и п.3.3 (приложение №1) в кассовом чеке отсутствует информация о марке топлива (вместо обозначения марки автомобильного бензина АИ-92-К5 указано Аи92Кл5; в кассовых чеках потребителю предоставляется недостоверная информация о

					марке бензина автомобильного, так как по показателю «массовая доля серы» бензин автомобильный не соответствует бензину автомобильному экологического класса К5;
5.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, (ДТ-Л-К5)		ООО "Станция" ИНН 5903998822 г.Пермь, ул.Гайдара, 146	продавец	Установлены нарушения ч .4.4 ст. 4 ТР ТС 013/2011 по температуре вспышки в закрытом тигле 32 °С, при норме не ниже 55 °С.
6.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, (ДТ-Л-К5)		ООО "Станция" ИНН 5903998822 г.Пермь, ул.Гайдара, 146	продавец	Установлены нарушения п. 4.4 ст. 4 ТР ТС 013/2011 по температуре вспышки в закрытом тигле» - 38 °С, при норме не ниже 55 °С.
7.	Бензин автомобильный (АИ-92-К5)  Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорт С (ДТ-Л-К5)		ИП Старицин В.А. 590400403686 АЗС «Паздерино», Пермский край, г. Пермь, Восточный <u>обход. 10</u>  АЗС «Шумково», Пермский край, Кишертский район, ст. Шумково	Продавец	Установлены нарушения ч .4.1 ст.4 ТР ТС 013/2011: АИ-92-К5 - массовая доля серы составила 151мг/кг при норме не более 10мг/кг; АИ-95-К5 - массовая доля серы составила 93,6 мг/кг при норме не более 10мг/кг Установлены нарушения ч .4.4 ст.4 ТР ТС 013/2011: :ДТ-Л-К5 - Массовая доля серы -67,6 мг/кг при норме не более 10 10мг/кг; температура вспышки в закрытом тигле - 27 °С, при норме не ниже 55 °С Установлены нарушения ч .4.1 ст.4 ТР ТС 013/2011: АИ-92-К5 массовая доля серы составила 46,2 мг/кг при норме не более 10мг/кг; АИ-95-К5 массовая доля серы -49,4 мг/кг при норме не более 10мг/кг Установлены нарушения ч.4.4 ст.4 ТР ТС 013/2011: ДТ-Л-К5 массовая доля серы -178 мг/кг при норме не более 10 10мг/кг; температура вспышки в закрытом тигле -29 °С при норме не ниже 55 °С.
8.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорт С (ДТ-Л-К5)		ООО "Штурман плюс" Пермский край	продавец	Установлены нарушения ч. 4.4. ст. 4 ТР ТС 013/2011: по массовой доле серы 23,4 мг/кг при норме не более 10 мг/кг
9.	Бензин неэтилированный автомобильный марки АИ-92-К5 Бензин неэтилированный автомобильный марки АИ-95-К5		Индивидуальный предприниматель Синяева Лариса Федоровна ИНН 525709504331 Нижегородская обл.,Балахнинский р-н, г. Балахна, п. Строителей,398 км автодороги Москва- Нижний Новгород, АЗС № 398	продавец	Осуществляет реализацию бензина с нарушениями требований ТР ТС 013/2011: бензин неэтилированный автомобильный марки АИ-92-К5 и бензин неэтилированный автомобильный марки АИ-95-К5 не соответствуют требованиям Технического регламента по требованиям безопасности (ч. 4.1 статьи 4, приложение 2) по массовой доле серы: 87,2 мг/кг (бензин АИ-92-К5) и 29,0 мг/кг (бензин АИ-95-К5) при норме не менее 10 мг/кг; -ч. 4.13 ст. 4 «Требования безопасности» Технического регламента: в паспортах качества указана недостоверная информация о массовой доле серы; паспорта качества, выданные ООО «Кудьминская нефтебаза» (ИНН 5260339860) не содержат фактические результаты



					испытаний, подтверждающие соответствие топлива данной марки требованиям Технического регламента
10.	Бензин автомобильный марки АИ-92-К5; Бензин автомобильный марки АИ-95-К5	нет	ИП Крячков Вадим Алексеевич ИНН 525200039667 место фактического осуществления деятельности: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Транспортная, д. 1, АЗС № 154	Продавец	Бензин автомобильный марки АИ-92-К5 не соответствует требованиям пункта 4.1 ст. 4 ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы: массовая доля серы составляет 14,6 мг/кг при норме не более 10 мг/кг; Бензин автомобильный марки АИ-92-К5 и бензин автомобильный марки АИ-95-К5 не соответствует требованиям п. 3.2 п.3.3 статьи 3 ТР ТС 013/2011 по обращению топлива на рынке по обозначению марки топлива в местах, доступных для потребителей (на стенде): -указана марка топлива Аи-92 (Евро 5), должна быть АИ-92-К5; - указана марка топлива Аи-95 (Евро 5), должна быть АИ-95-К5
11.	Бензин неэтилированного автомобильного марки АИ-92-К5 Бензина автомобильного неэтилированного марки АИ-95-К5		ИП Багдасарян Евгений Леонович, ИНН 521802158657, место фактического осуществления деятельности: Нижегородская область, Ковернинский район, автодорога Ковернино-Городец 3 км АЗС № 151	Продавец	Осуществляет реализацию нефтепродуктов с нарушениями требований п. 3.2 п.3.3 статьи 3 ТР ТС 013/2011 по обращению топлива на рынке по требованиям к обозначению марки автомобильного бензина: в кассовых чеках указана марка бензина АИ-92 класс 5, должна быть АИ-92-К5 указана марка бензина АИ-95 класс 5, должна быть АИ-95-К5;
12.	Бензин автомобильный неэтилированный марки АИ-92-К5		ИП Симонов Павел Александрович, ИНН 166000933714; Нижегородская область, Арзамасский район, сел. Кирилловка, 112 км трассы Нижний Новгород-Саранск, АЗС № 265	Продавец	Бензин автомобильный марки АИ-92-К5 - не соответствует требованиям пункта 4.1 ст. 4 ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы: массовая доля серы составляет 25,1 мг/кг при норме не более 10 мг/кг; - не соответствует требованиям п. 3.2 п.3.3 статьи 3 ТР ТС 013/2011 по обращению топлива на рынке по обозначению марки топлива в местах, доступных для потребителей (на стенде): указана марка топлива Аи-92 класс 5, должна быть АИ-92-К5
13.	Дизельное топливо ЕВРО сорт F вид III (ДТ-3-К5).		Индивидуальный предприниматель Ткачев Николай Владимирович (ИП Ткачев Н.В.)  ИНН 644911670048  адрес (место нахождения):	Продавец	Нарушены требования п. 4.4 ст. 4, приложения 3 ТР ТС 013/2011: массовая доля серы составила 39,7 мг/кг при норме не более 10 мг/кг

			Саратовская область., г. Энгельс, ул. Полиграфическая, 188, кв. 80  место деятельности: г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д. 1056		
14.	Топливо дизельное ЕВРО межсезонное ДТ-Е-К5		Индивидуальный предприниматель Старостин Александр Михайлович (ИП Старостин А.М.)  ИНН 645110188606  адрес (место нахождения): г. Москва, ул. Яблочкова, д. 49, кв. 277 место деятельности: Саратовская область, Саратовский район, 287 км трассы Сызрань-Волгоград.	Продавец	Нарушены требования п. 4.4 ст. 4, приложения 3 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»: массовая доля серы составила 22,3 мг/кг (при норме, установленной ТР ТС 013/2011, не более 10 мг/кг). Нарушены требования п. 3.2, п. 3.3 ст. 3: в кассовых чеках на автомобильное топливо информация о марке топлива отсутствует, (по факту указано «Автом. дизельное топливо ДТ Евро класс 5» – в соответствии с приложением 1 ТР/ТС 013/2011 должно быть ДТ-Е-К5; по факту указано «Автом. бензин АИ-92 Регуляр Евро класс 5» – в соответствии с приложением 1 ТР/ТС 013/2011 должно быть АИ-92-К5). Так же на топливно-раздаточном оборудовании отсутствует информация о марке топлива (по факту размещена информация «Дизельное топливо ДТ-К5» – в соответствии с приложением 1 ТР/ТС 013/2011 должно быть ДТ-Е-К5).
15.	Дизельное топливо ДТ-Л-К5	б/м	Общество с ограниченной ответственностью «Трасса-Сервис» (ООО «Трасса- Сервис»)  ИНН 6451008846  адрес (место нахождения): г. Саратов, ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 24  место деятельности:	Продавец	Установлены нарушения:- п. 4.4. (ст. 4 приложение 3) по содержанию: массовой доли серы – 1206 мг/кг (при норме не более 10 мг/кг), по температуре вспышки в закрытом тигле – 44 <sup>0</sup> С (при норме не ниже 55 <sup>0</sup> С).

			Саратовская область, Саратовский район, с. Еремеевка, 326 км		
16.	Автомобильный бензин АИ-92-К5	б/м	Общество с ограниченной ответственностью «Трасса-Сервис» (ООО «Трасса- Сервис»)  ИНН 6451008846  адрес (место нахождения): г. Саратов, ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 24 место деятельности: Саратовская область, Саратовский район, с. Еремеевка, 326 км	Продавец	Установлены нарушения: - п. 4.1. ст. 4 (приложение 2) по содержанию: массовой доли серы – 190 мг/кг (при норме не более 10 мг/кг), по давлению насыщенных паров – 157,4 кПа (при норме в летний период 35-80 кПа, в зимний период 35-100 кПа), по объемной доли оксигенатов (метанола) – 8,82% (при норме отсутствие), по массовой доли кислорода – 5,41% (при норме не более 2,7%).
17.	Автомобильный бензин АИ-95-К5 и дизельное топливо ДТ- Л-К5-  Автомобильные бензины АИ-95-К5, АИ-92-К5 и дизельное топливо ДТ-Л-К5		Общество с ограниченной ответственностью «ХимТранс»,  ИНН 6330027611 Ульяновская обл., р.п. Николаевка, ул. Привокзальная, 67	Изготовитель	Установлены нарушения : - 3.1 ст.3, ст.6 ТР ТС 013/2011 в части выпуска в обращения топлива без подтверждения соответствия (деклараций о соответствии);  - п.4.13 ТР ТС 013/2011 в части выпуска в обращение топлива без документов о качестве (паспортов))
18.	Автомобильный бензин АИ-92-К5, дизельное топливо «ДТ-Л-К5»  Топливо дизельное ДТ-Л-К5		ИП Бирюков Юнус Абдулкадыро вич, ИНН 731500019666 Ульяновская обл.,Новоспасский р н,р.п.Новоспасское 837км а/д Москва- Самара АЗС №1	Продавец	Установлены нарушения :- п.3.2, п.3.3 статьи 3 (Приложение 1) ТР ТС 013/2011 в местах, доступных для потребителей отсутствует информация о наименовании топлива, нарушены требования к обозначению марки автомобильного бензина и дизельного топлива; на топливно-раздаточном оборудовании и в кассовых чеках нарушены требования к обозначению марки автомобильного бензина и дизельного топлива; топливо дизельное марки ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям безопасности по массовой доле серы 6337мг/кг, при норме не более 10 мг/кг и по цетановому числу 48 при норме не ниже 51.
<b>Смазочные материалы, масла и специальные жидкости (ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»)</b>					

1	Масло моторное	G-Energy Far East 5W-30	ООО «Комфорт -ТТС» ИНН 1658123557 Республика Татарстан, г. Казань	Продавец	Установлены нарушения: - п.3.4 отсутствует паспорт качества на продукцию; - .3.5, п.3.7 отсутствует паспорт безопасности химической продукции (паспорт безопасности), оформленный на русском языке
2	Амортизатор гидравлический телескопический двухтрубный передней подвески VOLVO 49056P  Масло моторное торговой марки «Vitex» на минеральной основе Vitex M-6з/14Г 15 W40		ООО «НИЖБЕЛ» ИНН 52032191 Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Поющего, д. 16В	Продавец	Амортизатор гидравлический телескопический двухтрубный передней подвески VOLVO 49056P (маркирован единым знаком обращения продукции на рынке), изготовитель ООО «Первоуральский автоагрегатный завод», г. Первоуральск Свердловской области не соответствует требованиям п. 7 раздела III «Правила обращения на рынке или ввода в эксплуатацию» ТР ТС 018/2011 по отсутствию документа, удостоверяющего соответствие компонента транспортных средств требованиям ТР ТС 018/2011;  Масло моторное торговой марки «Vitex» на минеральной основе Vitex M-6з/14Г 15 W40, упакованное в канистры объемом 1 л, изготовитель ООО «Ви Кемикалз», г. Дзержинск Нижегородской обл. не соответствует требованиям п. 3.4 статьи 3, п. 4.2 статьи 4, п. 7.1, п. 7.4 статьи 7 ТР ТС 030/2012 по отсутствию необходимой информации для потребителей, по отсутствию единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.
3	Масло минеральное для двухтактных бензиновых двигателей	Sturm, G-Energy moto 2T universal	АО «Кировская коммерческая компания» ИНН 4348002639, Г. Киров, ул. Карла Маркса, 84	Продавец	Установлены нарушения :- ст.3, п.3.4,п.3.5,п.3.6,п.3.7, ст.6 п.6.1. отсутствовали документы, подтверждающие соответствие данной продукции требованиям безопасности, а именно-декларация о соответствии, паспорт качества, паспорт безопасности химической продукции, протоколы испытаний.
4	Масло	LIQUI MOLY Marine 2T Motor Oil, LIQUI MOLY 5W30 Special Tec AA, 4-х тактное Husqvarna SAE 30, для пильных цепей STIHL ForestPlus, PATRIOT API TC 2T SUPER, PATRIOT API TC 2T POWER	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТУЗИАСТ-С» (ООО «ЭНТУЗИАСТ-С»)  ИНН 6319060894  адрес (место деятельности): Самарская обл., г. Самара, ул. Победы, д. 100  место деятельности:	Продавец	Установлены нарушения : - п. 3.4 ст. 3 - паспорт качества не содержит наименования и назначения продукции, показателей безопасности продукции в соответствии с Приложением 1 (температуры самовоспламенения, температуры вспышки в открытом тигле, содержание воды), сроки хранения - п. 4.2 ст. 4 - маркировка не содержит информацию об условии хранения. масло LIQUI MOLY 5W30 Special Tec AA арт. 7515, упаковка 1 л - п. 3.4 ст. 3 - паспорт качества не содержит наименования и назначения продукции, показателей безопасности продукции в соответствии с Приложением 1 (температуры самовоспламенения, температуры вспышки в открытом тигле, содержание воды), сроки хранения - п. 6.1 ст. 6 продукция не была подвергнута процедуре подтверждения соответствия в форме декларирования соответствия. масло 4-х тактное Husqvarna SAE 30, арт. 5774192-01, упаковка 0,6 л - п. 3.4 ст. 3 - отсутствует паспорт качества;- п. 4.2 ст. 4 - маркировка на упакованной продукции не содержит информацию о сроке и условии

			Саратовская область, г. Саратов, ул. Техническая, д. 2		хранения; - п. 4.3 ст. 4 - продукция не содержит соответствующую предупредительную маркировку. адгезивное масло для пильных цепей STIHL ForestPlus, - п. 3.4 ст. 3 - отсутствует паспорт качества;- п. 4.2 ст. 4 - маркировка на упакованной продукции не содержит информацию о сроке и условии хранения;- п. 4.4 ст. 4 - юридический адрес изготовителя в маркировке не содержит наименование страны на русском языке. масло PATRIOT API TC 2T SUPER, - п. 3.4 ст. 3 - отсутствует паспорт качества; - п. 4.2 ст. 4 - юридический адрес изготовителя в маркировке не содержит наименование страны, маркировка не содержит наименование продукции
<b>Низковольтное оборудование (ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»)</b>					
1	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением с изоляцией из ПВХ пониженной пожарной опасности на напряжение 0,66; 1,0 ВК; кабели силовые гибкие с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке на номинальное переменное напряжение 400 В частотой до 400 Гц и		Акционерное общество «Цветлит» РМ, г.Саранск, Александровское шоссе, д.22 ИНН 1327152211	Изготовитель	Установлены нарушения ТР ТС 004/2011: статья 4: - по правила и условия безопасной утилизации ; - информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования.
2	Ящик управления унифицированный	ЯУ (ШОС, ШПС)	ООО «ИНВЭНТ-Электро» ИНН 1624010428 Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Столбище	Изготовитель	Установлены нарушения ТР ТС 004/2011:- ст.5 в маркировке, в эксплуатационных документах на низковольтное оборудование отсутствует информация о назначении низковольтного оборудования; правилах и условиях хранения, перевозки (транспортирования), реализации; информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования.
3	Кабель силовой марки ВВГ-Пнг(А)-LS 3X1,5 ок(N,PE)-0,66		ООО «Кабельный завод КАБЭКС», ИНН:5940200262.  Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле.	Изготовитель	Электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20 °С не соответствует установленным требованиям: норма – не более, 12,1 Ом; факт: максимальное значение – 12,32 Ом

4	Мясорубка электрическая М-50С, машина овощерезательно-протирачная, модель ОМ-350		ООО «Завод Торгмаш», ИНН 5903004654. г. Пермь, ул. Сергея Данщина, д.7	Изготовитель	Соответствие указанной продукции требованиям ТР ТС 004/2011 не подтверждено в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27.12. 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании»
5	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг (А) –LS 4х2,5 ок (TN-0,66;  Кабель силовой с пластмассовой изоляцией ВВГ нг (А) 3х2,5 ок (N, PE)		АО «Элкаб-кабельный завод», ИНН 5250017535, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский	Изготовитель	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг (А) –LS 4х2,5 ок (TN-0,66 и кабель силовой с пластмассовой изоляцией ВВГ нг (А) 3х2,5 ок (N, PE) не соответствуют ст. 4 и ст. 5 ТР ТС 004/2011 по требованиям безопасности-низковольтное оборудование изготовлено с нарушениями требований к необходимому уровню изоляционной защиты и по требованиям к маркировке.
6	Автомат разливочный, для молочной продукции	АО-111 (220 В)	Акционерное общество «Ижевский механический завод» (АО «ИМЗ», АО «Ижевский механический завод»), ИНН 1841030037, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Промышленная, 8.	Изготовитель	Установлены нарушения: - статьи 3 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; - статьи 3, статьи 7 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; - статьи 3, статьи 7 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», а именно: перед выпуском в обращение продукции автомата разливочного АО-111, не проведено её обязательное подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Цементы**

**(ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия»,  
ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»,  
ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия»)**

1	Шлакопортландцемент	ЦЕМ III/A- 32,5 Б	ООО «Марийская Цементная компания» ИНН 1215104080 Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола	Продавец	Нарушены п.5.4. ГОСТ 31108-2016 «Портландцемент и шлакопортландцемент . Технические условия» - не соответствует требованиям ГОСТ по прочности на сжатие в возрасте 7 суток, при норме для класса прочности цемента 32,5 равной не менее 16МПа, фактически прочность на сжатие в возрасте 7 суток составляет 13.2 МПа
---	---------------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	Цемент серый ПЦ 400-Д20 (портландцемент 400 Д20)		ООО ««ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК» ИНН 502906997, Республика Татарстан, г. Казань	Продавец	<p>Цемент не соответствует ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия», ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия» по маркировке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п.4.1 в маркировке тары (мешка полиэтиленового) не указаны: полное наименование цемента, обозначение нормативного документа по которому изготовлена продукция;</li> <li>п.2.1 отсутствует документ о качестве (паспорт качества) на продукцию.</li> </ul> <p>Цемент серый ПЦ 400-Д20 (портландцемент 400 Д20), подлежащий обязательному подтверждению соответствия, реализуется без указания в сопроводительной документации сведений о сертификате соответствия, потребителю предоставляется недостоверная информация о сертификации продукции.</p>
3	Цемент М400-Д20 ЦЕМ Ш/А 32,5Н		ООО «МАКСИДОМ» ИНН 7804064663, Республика Татарстан, г. Казань	Продавец	<p>Цемент не соответствует ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия» по маркировке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п.5.4 в маркировке тары (мешков полиэтиленовых) отсутствует полное наименование цемента, неверно указан нормативный документ, по которому изготовлена;</li> <li>- п.8.2.6, п.8.3 в документе о качестве (в паспорте качества) не указаны наименование и количество специальных и технологических добавок в цементе; значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в цементе по результатам испытаний; номер партии; обозначение нормативного документа на поставляемый цемент.</li> </ul> <p>Цемент М400-Д20 ЦЕМ Ш/А32,5Н, подлежащий обязательному подтверждению соответствия, реализуется без указания в сопроводительной документации сведений о сертификате соответствия.</p>
4	Портландцемент	ПЦ 400-Д20	ООО «ККК Компаньон» ИНН 434535840,г. Киров. ул. Карла Маркса, 84	Продавец	<p>Нарушены п.5.4.1, п. 5.4.3 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»- в маркировке отсутствовало полное наименование изготовителя и его товарный знак, условное обозначение цемента и его полное наименование в соответствии с нормативным документом, знак соответствия, краткая инструкция по применению цемента к каждой упаковке, нарушен п. 8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.8 – представленный документ о качестве невозможно было приложить к отобранной партии цемента;</p> <p>Нарушение п.1.2, п.1.3, п. 1.4 ГОСТ 10178-85 – в маркировке отсутствовало наименование типа и марки цемента.</p>
5	Портландцемент со шлаком марки ЦЕМ Ш/А-Ш 42,5Н ГОСТ 31108-2016	«КНИЛЕ»	ООО «КНИЛЕ» ИНН 5250042323, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 1	Изготовитель ( фасовщик)	<p>Портландцемент со шлаком марки ЦЕМ Ш/А-Ш 42,5Н ГОСТ 31108-2016, расфасованный и упакованный ООО «КНИЛЕ» в бумажные мешки массой нетто 40 кг не соответствует обязательным требованиям п.6.4 ГОСТ 31108 – 2016 и п. 5.4 ГОСТ 30515-2013, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>п.5.4.1 - маркировка:</li> <li>- не содержит наименование изготовителя, указан только товарный знак ООО «КНИЛЕ», являющегося фасовщиком цемента (согласно</li> </ul>

					<p>требованию стандарта должны быть указаны наименование изготовителя и его товарный знак);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- указана неполная, неоднозначно-понимаемая информация об «условном обозначении цемента», вместо условного обозначения «Портландцемент ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н ГОСТ 31108-2016», что означает «Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа А со шлаком (Ш) от 6% до 20%, класса прочности 42,5 нормальнотвердеющий по ГОСТ 31108-2016» на упаковке указано «Портландцемент ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н», что означает «Композиционный портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа А с суммарным содержанием шлака (Ш) и известняка (И) от 12% до 20%, класса прочности 42,5 нормальнотвердеющий»;</li> <li>- в маркировке, в «обозначении нормативного документа, в соответствии с которым изготавливают и поставляют цемент», вместо «ГОСТ 31108 – 2016» на упаковке указан «ГОСТ 31108 – 2003»;</li> <li>- отсутствует знак соответствия (цемент подлежит обязательной сертификации).</li> </ul>
6	<p>Портландцемент типа ЦЕМ I, класса прочности 42,5, нормальнотвердеющий ( условное обозначение цемента - портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016);</p> <p>Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа А со шлаком (Ш) от 6% до 20%, класса прочности 32,5, нормальнотвердеющий ( условное обозначение цемента - портландцемент со шлаком ЦЕМ II/A - Ш 32,5Н ГОСТ 31108-2016);</p>	«СТРОЙ КОММЕРЦ»	<p>ООО ТД «НОРДСИТИ» ИНН 5258130691, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Комсомольское шоссе, д. 4, корпус 4, помещение 4</p>	Продавец	<p>допустили выпуск в обращение (реализацию) продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- портландцемента типа ЦЕМ I, класса прочности 42,5, нормальнотвердеющего (далее условное обозначение цемента - портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016), упакованного в бумажные 4-х слойные мешки массой нетто - 50 кг с надписью «СТРОЙ КОММЕРЦ» с нарушениями обязательных требований по маркировке п. 6.4 ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия» и п. 5.4 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия» - на упаковке продукции (бумажных мешках) отсутствует наименование изготовителя и его товарный знак; недостоверно указано обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготавливают и поставляют цемент - ГОСТ 31108-2003 и ГОСТ 30515-97; отсутствует знак соответствия при поставке сертифицированного цемента; не указаны сведения о сертификате соответствия (его номер и срок действия);</li> <li>- портландцемента типа ЦЕМ II, подтипа А со шлаком (Ш) от 6% до 20%, класса прочности 32,5, нормальнотвердеющего (далее условное обозначение цемента - портландцемент со шлаком ЦЕМ II/A - Ш 32,5Н ГОСТ 31108-2016), упакованного в бумажные 4-х слойные мешки массой нетто - 50 кг с надписью «СТРОЙ КОММЕРЦ» с нарушениями обязательных требований по маркировке п. 5.5 и п. 6.4 ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия»; п. 5.4 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»: на упаковке продукции (бумажных мешках) отсутствует наименование изготовителя и его товарный знак; недостоверно указано условное обозначение цемента, отсутствует вид добавки, недостоверно указано обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготавливают и поставляют цемент - портландцемент ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н ГОСТ 31108-2016; отсутствует знак соответствия при поставке</li> </ul>



					сертифицированного цемента; не указаны сведения о сертификате соответствия (его номер и срок действия).
7	Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, портландцемент со шлаком ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н, композиционный портландцемент ЦЕМ II/A-К(Ш-П) 32,5Б, композиционный портландцемент ЦЕМ II/A-К(Ш-П) 32,5Б.	б/м	ООО "Холсим (Рус)" (ООО "Холсим (Рус)")  ИНН 6441025673  адрес (место нахождения): Саратовская область, г. Вольск. ул. Цементников, 1	Изготовитель/ Продавец	Нарушены требования ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», а именно:- п. 5.4.6 - в транспортных пакетах из мешков с цементом верхний ряд мешков уложен так, что маркировка на мешках не видна, на пакетах верхнего ряда отсутствует дополнительная транспортная маркировка по ГОСТ 14192; - п. 5.4.7 – в состав товаросопроводительной документации на цемент не включен (отсутствует) ярлык, который должен содержать все сведения по 5.4.1 ГОСТ 30515-2013, номер партии цемента, дату отгрузки.
8	Цемент Композиционный портландцемент ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н:		ООО «Леруа Мерлен Восток», ИНН 5029069967 Ульяновская обл., г. Ульяновск, пр-т Олимпийский, д.10	Продавец	нарушены требования ГОСТ 30515-2013 п.5.4: отсутствует знак соответствия
<b>Оборудования для работы во взрывоопасных средах</b> <b>(ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»)</b>					
1	Датчики	ДПМГ2-40 ДПМГ2-100	Акционерное общество «Неон» РМ, Инсарский район, г.Инсар ул.Пугачева д.9А ИНН 1309031398	Изготовитель	Установлены нарушения ТР ТС 012/2011 : - по п.6 ст.4 в технической документации изготовителя на датчики ДПМГ2-40 датчики ДПМГ2-100 отсутствуют: подпункт 11 - требования к упаковке, консервации, условиям транспортирования и хранения; подпункт 12 - требования к утилизации оборудования; подпункт 13 - правила и условия хранения, перевозки и утилизации
<b>Электромагнитная совместимость</b> <b>(ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»)</b>					
1	Блочный индивидуальный тепловой пункт	БИТП – Теплоэффект	ООО «Техэнергострой» (ООО «ТЭС»), ИНН 1831158616, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90.	Изготовитель	Установлены нарушения: - п. 1,2 ст. 7; п. 1,2 ст.3 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», - п. 1 ст.3 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», - п. 1,2 ст.3; п. 1,2 ст. 7 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», а именно: перед выпуском в обращение продукции блочного индивидуального теплового пункта БИТП – Теплоэффект, не проведено её обязательное подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и соответствия

					требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
2	Оборудование сварочное: установка аргонодуговой сварки продольных швов	УСП-800	ООО «Научно-исследовательский технологический институт «Прогресс» (ОАО «НИТИ «Прогресс»), ИНН 1831020840, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268.	Изготовитель	Установлены нарушения:- статьи 3, статьи 7 п.п.1,2 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; - статьи 3, статьи 7 п.п.1,2 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; - статьи 3, статьи 7 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», а именно: перед выпуском в обращение оборудования сварочного -установки аргонодуговой сварки продольных швов модель: УСП-800, не проведено её обязательное подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**Электрическая энергия  
(ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» )**

1	Электрическая энергия	-	Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинские городские электрические сети Чувашская Республика Г. Шумерля ИНН 2125000641	Продавец	электрическая энергия, переданная потребителю по адресу Чувашская Республика, г.Шумерля, ул.Дзержинского, д.55 не соответствует обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013 по следующим показателям: - положительное отклонение напряжения (п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013), которое составило +11,19%, вместо не более +10%, - коэффициент гармонических составляющих напряжения (п.4.2.4.1 ГОСТ 32144- 2013), который составил: 0,47%, вместо не выше 0,45 % (для 15-й гармонической составляющей напряжения); 2) электрическая энергия, переданная потребителю по адресу Чувашская Республика, г.Шумерля, ул.Дзержинского, д.76 а не соответствует обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013 по следующим показателям: - отрицательное отклонение напряжения (п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013), которое составило – 15,55%, вместо не менее - 10%,- положительное отклонение напряжения (п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013), которое составило +15,08%, вместо не более +10%,- значения коэффициентов гармонических составляющих напряжения (п.4.2.4.1 ГОСТ 32144-2013), которые составили: 0,78%, вместо не выше 0,45 % (для 15-й гармонической составляющей напряжения), 0,45%, вместо не выше 0,30 % (для 21-й гармонической составляющей напряжения),- коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности (п.4.2.5 ГОСТ 32144-2013), который составил 3,84%, вместо не более 4,00%,- коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности (п.4.2.5 ГОСТ 32144-2013), который составил 14,51%, вместо не более 4,00%;
---	-----------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					3) электрическая энергия, переданная потребителю по адресу Чувашская Республика, г.Шумерля, ул.Некрасова, д.10 не соответствует обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013 по следующим показателям: - положительное отклонение напряжения (п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013), которое составило +10,66%, вместо не более +10%,- значения коэффициентов гармонических составляющих напряжения (п.4.2.4.1 ГОСТ 32144- 2013), которые составили: 0,57%, вместо не выше 0,45 % (для 15-й гармонической составляющей напряжения), 0,36%, вместо не выше 0,30 % (для 21-й гармонической составляющей напряжения).
2	Электрическая энергия		ПАО «Пермэнергосбыт», ИНН 5904123809. Пермский край, г. Пермь, ул. Тимирязева, д. 37	поставщик	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц на стадии реализации (поставки) не соответствует обязательным требованиям п/п. 4.2.4.1 ГОСТ 32144-2013 по показателю - коэффициент гармонических составляющих фазных напряжений порядка n (15): требования п/п. 4.2.4.1 ГОСТ 32144-2013 нормативное значение $K_{U(n)}$ (95%) - 0,30: фактически: фаза А- 0,50, фаза В- 0,40, фаза С- 0,44
3	Электрическая энергия	Электрическая энергия в сетях общего назначения	ОАО «РЖД», ИНН 77008503727, г. Москва, ул. Новая Басманная. 2а	исполнитель	Нарушение п.4.2.2. ГОСТ Р 32144-2013 – по положительному и отрицательному отклонению напряжения;
4	Электрическая энергия		АО «Оренбургсельэнергосбыт» ИНН 5610095517 Оренбургская обл., г. Оренбург	продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013 п.4.2.2 по положительному отклонению напряжения
5	Электрическая энергия		Оренбургский филиал ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» ИНН 5612042824 Оренбургская обл., г. Оренбург	продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013 п.4.2.2 по положительному отклонению напряжения. Выявлены нарушения требований Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации (утв. постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982) п. 0110 - сертификаты соответствия на продукцию, реализуемую в точках проведения испытаний (ТП-218, РТП-77) отсутствуют, так же не сертифицирована электрическая энергия, реализуемая через электрические сети МУП «УКХ г. Новотроицк»
6	Электрическая энергия		ООО «Оренбургская городская сетевая компания» ИНН 5609071014 Оренбургская обл., г. Оренбург	продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013 п.4.2.2 по положительному отклонению напряжения. Выявлены нарушения требований Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации (утв. постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982) п. 0110 - сертификаты соответствия на продукцию, реализуемую в точках проведения испытаний (ТП-1801, Т-1, ТП-1801, Т-4) отсутствуют.

<b>(ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»)</b>					
1	Сельскохозяйственные тракторы универсальные	Торговой марки «Чувашиллер-504»	Общества с ограниченной ответственностью «Завод Чувашиллер» Чувашская Республика Г. Чебоксары ИНН 2130051698	Продавец	Установлены нарушения ТР ТС 031/2012: - п.1, п.2 статьи 6 не прошедшие обязательное подтверждение соответствия требованиям безопасности в форме сертификации.
<b>Детские игровые площадки</b> <b>Оборудование детских игровых площадок</b> <b>(ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»</b> <b>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний»</b> <b>ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»)</b>					
1	Оборудование детских игровых площадок	детская карусель со сплошной вращающейся платформой с сиденьями; детская карусель с вращающейся платформой, без сидений	Товарищество собственников жилья «Изумруд» (ТСЖ «Изумруд»), ИНН 1831144099, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 7-я Подлесная, 71-192	Исполнитель	Установлены нарушения: - детская карусель со сплошной вращающейся платформой с сиденьями эксплуатировалась:- с нарушением п 4.3.26.1 ГОСТ Р 52169-2012 требований к зоне приземления. Зона приземления не соответствует, зона приземления в разных точках конструкции находится на расстоянии 1350 мм, 1000 мм, 1200 мм.- с нарушением п. 4.3.22.2, п. 4.3.26.8 ГОСТ Р 52169-2012 требований к ударопоглощающему покрытию. Ударопоглощающее покрытие (синтетическое покрытие) установлено не по всей зоне приземления. - с нарушением обязательных требования п. 4.3.27.7 ГОСТ Р 52169-2012 требований к зоне падения. В зоне падения имеется острая кромка фундамента, на которую ребенок может упасть и получить травму.- детская карусель с вращающейся платформой, без сидений эксплуатировалась:- с нарушением п 4.3.26.1 ГОСТ Р 52169-2012 требований к зоне приземления. Зона приземления не соответствует, зона приземления в разных точках конструкции находится на расстоянии 1140 мм, 940 мм, 1120 мм. - нарушением п. 4.3.22.2, п. 4.3.26.8 ГОСТ Р 52169-2012 требований к ударопоглощающему покрытию. Ударопоглощающее покрытие (синтетическое покрытие) установлено не по всей зоне приземления. - с нарушением обязательных требования п. 4.3.27.7 ГОСТ Р 52169-2012 требований к зоне падения. В зоне падения имеется участок дорожки, покрытый брусчаткой.
2	Оборудование детских игровых площадок	Оборудование детских игровых площадок, расположенных на придомовой территории многоквартирных жилых домов	Муниципальное унитарного предприятия г. Ижевска «Муниципальная управляющая компания – Спецдомоуправление» (МУП СпДУ),	Исполнитель	Установлены нарушения: - информационные таблички содержащие: правила и возрастные требования, номера телефонов служб спасения, скорой помощи, номера телефонов службы эксплуатации, на детских игровых площадках отсутствуют, что является нарушением обязательных требований п. 7.5, приложения Г ГОСТ Р 52301-20134 - зона приземления игрового оборудования содержит элементы металлического основания оборудования, элементы металлического забора, остатки металлического основания демонтированной качели-качалки, растущее дерево, бетонные плиты, а также оголенный

			ИНН 1834028950, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ворошилова, 63А.		<p>фундамент на расстоянии менее 1500 мм от оборудования, что нарушает целостность ударопоглощающего покрытия зоны приземления игрового оборудования и является нарушением обязательных требования п.4.3.26 ГОСТ Р 52169-2012;</p> <p>- зона падения игрового оборудования имеет элементы металлического основания оборудования, элементы металлического забора, остатки металлического основания демонтированной качели-качалки, растущее дерево, бетонные плиты, а также оголенный фундамент на которые ребенок может упасть и получить травму, что является нарушением обязательных требования п. 4.3.27 ГОСТ Р 52169-2012;</p> <p>- элементы фундамента расположены на поверхности игровой площадки, что является нарушением обязательных требования п. 4.3.33 ГОСТ Р 52169-2012;</p> <p>- поверхность спуска горки имеет отверстие с режущими краями, что может привести к застреванию частей тела или одежды и является нарушением обязательных требования п. 4.3.18, п. 4.3.23 ГОСТ Р 52169-2012;</p>
3	Детская игровая площадка	«Площадка Водяной»	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Культурно-спортивный центр «Можга» города Можги (МБУК «КСЦ «Можга» г. Можги), ИНН 1839004470, Удмуртская Республика, г. Можга, ул. Устюжанина, 2.	Исполнитель	<p>Установлены нарушения:</p> <p>- зона приземления игрового оборудования содержит элементы бетонного бордюра и металлического забора на расстоянии менее 1500 мм от оборудования, что является нарушением обязательных требования п.4.3.26 ГОСТ Р 52169-2012;</p> <p>- зона падения игрового оборудования имеет элементы бетонного бордюра и металлического забора, на которые ребенок может упасть и получить травму, что является нарушением обязательных требования п. 4.3.27 ГОСТ Р 52169-2012.</p>
4	Аттракцион (оборудование надувное игровое)	Надувной батутный комплекс «Саванна ГБ Кобра-4»	Индивидуального предпринимателя Ощевского Петра Владимировича (ИП Ощевский П.В.), ИНН 246900023475, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Кирова, д. 111Б, кв. 29.	Исполнитель	<p>Установлены нарушения:</p> <p>- эксплуатация оборудования осуществляется персоналом, не прошедшим соответствующую подготовку, стажировку и аттестацию и не имеющим группы II по электробезопасности, что является нарушением обязательных требования п. 6.1, 6.6, 6.7, 8.1.4 ГОСТ Р 55515-2013;- для определения направления и скорости ветра не используются анемометры, ветроуказатели, имеющие возможность свободно вращаться, а также иные специальные приборы и устройства, что является нарушением обязательных требования п. 7.2.4 ГОСТ Р 55515-2013;- оборудование не имеет ограждения или иных средств ограничения доступа, что является нарушением обязательных требования п. 7.5.1, 8.1.4 ГОСТ Р 55515-2013;</p> <p>- отсутствие ограждения или иных средств ограничения доступа не исключает доступ посетителей и зрителей к вентиляторам, включая их проводку, элементам системы крепления, швартовочным элементам, что является нарушением обязательных требования п. 7.5.5 ГОСТ Р</p>

					55515-2013;- отсутствуют установленные перед входом на оборудование правила для посетителей и другая информация, необходимая для безопасной эксплуатации оборудования, что является нарушением обязательных требования п. 8.1.4, 8.7.2.3, 8.7.2.5, 8.7.2.6, 8.7.2.9 ГОСТ Р 55515-2013;- швартовочные элементы оборудования не натянуты, имеют прогибы и слабину, что является нарушением обязательных требования п. 7.8.11 ГОСТ Р 55515-2013;- оборудование эксплуатируется при наличии повреждений тканевой основы оболочки, что является нарушением обязательных требования п. 8.1.4 ГОСТ Р 55515-2013.
5	Аттракционов для детей: аттракцион детский надувной «Горка-батут Змей горыныч7»; аттракцион детский надувной крытый «FUNSITI»		ИП Попов А. А. ИНН 590420933191 Пермский край, г. Соликамск, ул. 20-летия Победы, д. 117, территория ОАО «Центральный универмаг»	Исполнитель	<p>Допущено нарушение обязательных требований, установленных п. 5 «Требования к эксплуатационной документации» (п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.7, п. 5.8); р. 6. «Требования к операторам» (п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4); р. 7 «Требования безопасности при установке» (п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13); р. 8 «Требования безопасности при эксплуатации оборудования» (п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.6, п.8.7, п. 8.9, п. 8.11, п. 8.13); р. 9 «Требования к техническому обслуживанию» (п. 9.1, п. 9.2, п. 9.3, п. 9.4); р. 10 «Требования к ремонту оболочки» (п. 10.2, п. 10.3, п. 10.4, п. 10.5, п. 10.6, п. 10.7, п. 10.8) ГОСТ Р 55515-2013 «Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации»; р. 9 «Требования к маркировке» (п. 9.2) ГОСТ Р 56426—2015 «Оборудование надувное игровое. Общие технические требования», а именно: по результатам рассмотрения необходимых документов; проведенного осмотра и оценки соответствия аттракционов установленным требованиям выявлены нарушения обязательных требований: отсутствует эксплуатационная документация с необходимой информацией, позволяющей эксплуатанту обеспечивать безопасность эксплуатации оборудования, включающая паспорт, руководство (инструкцию) по эксплуатации, в которой должны быть приведены операции по установке, эксплуатации, техническому обслуживанию, транспортированию, ремонту, хранению и утилизации; эксплуатантом не обеспечена сохранность эксплуатационной документации на оборудование в течение всего срока его службы; эксплуатант не имеет и не ведет внутреннюю документацию установленного образца (журналы формы в соответствии с Приложением Б ГОСТ Р 55515-2013), необходимую для подтверждения выполнения процедур эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования; не имеет документированные процедуры по обращению, ведению и заполнению внутренней документации; не обеспечил учет и хранение эксплуатационной и внутренней документации; эксплуатацию оборудования осуществляют работники эксплуатанта, не прошедшие соответствующую подготовку; эксплуатантом с учетом действующих нормативных документов, рекомендаций, представленных в эксплуатационной документации на</p>

					<p>оборудование, собственного опыта и требований ГОСТ Р 55515-2013 не разработаны и отсутствуют должностные инструкции операторов, определяющие уровень их компетентности, необходимый для выполнения процедур эксплуатации и оказания услуг и устанавливающие функции, права и обязанности операторов оборудования; не представлены и отсутствуют: документы, подтверждающие проведение проверки оборудования перед установкой; данные о разрывной нагрузке швартовочных элементов; в журналы не занесены результаты установки и демонтажа оборудования; результаты проверки при пробных циклах работы в режиме эксплуатации, выполненные после установки оборудования; результаты сборки, установки и проверок после установки оборудования; результаты ежедневных проверок оборудования; не установлены: размеры площадки под установку оборудования и допустимый уклон поверхности в любом направлении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации; безопасные расстояния для посетителей, зрителей и персонала, при размещении оборудования в соответствии с требованиями эксплуатационной документации; фиксация оборудования не обеспечивает полное выполнение требований п. 7.8 ГОСТ Р 55515-2013 установленных требований к фиксации оборудования в части: способов и особенностей фиксации оборудования; направлении прилагаемого усилия по отношению к земле; натяжения швартовочных элементов; крепления оборудования за одну и ту же точку балластной системы двух и более швартовочных элементов; за один узел крепления двух и более швартовочных элементов; только по одному узлу крепления оболочки и элементов балластной системы; установленное ограждение (система ограничения доступа) не обеспечивает выполнение п. 7.5 ГОСТ Р 55515-2013 в части: организации и обеспечения зон безопасности и их обозначения; безопасности при входе и выходе; порядка в очереди; безопасности зрителей, стоящих в очереди в ожидании посещения оборудования или наблюдающих за работой оборудования; безопасного прохода посетителей и персонала; несанкционированного проникновения посетителей и зрителей через него; исключения доступа посетителей и зрителей к: вентилятору, включая его проводку; элементам системы крепления; швартовочным элементам; расстоянию от оборудования до ограждения; не определяется направления и скорость ветра с применением анемометров, двенадцатибальной шкалы Бофорта (Приложение В ГОСТ Р 53487), ветроуказателей, имеющих возможность свободно вращаться, а также иных специальных приборов и устройств; эксплуатантом не установлены: достоверность использования оборудования согласно назначению, предусмотренному эксплуатационной документацией; численность персонала, достаточной для: минимизации рисков при эксплуатации; оказания помощи посетителям при входе / выходе с оборудования;</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p> осуществления контроля действий посетителей и зрителей; обеспечения эвакуации посетителей в случае возникновения такой необходимости; не представлены и отсутствуют сведения об операторах, прошедших подготовку и аттестованном персонале; оборудование эксплуатируется без документального подтверждения отсутствия повреждений тканевой основы и ниточных швов оболочки; отсутствия на тканевой основе оболочки пятен неизвестного происхождения; об исправности систем выпуска воздуха; о восприятии нагрузки 1600 Н балластной системой; об отсутствии или повреждении даже одного швартовочного элемента или одного узла крепления; при отсутствии системы ограничения доступа; при отсутствии необходимого расстояния от оборудования до ограждения; при отсутствии установленных перед входом на оборудование правил для посетителей и другой информации, необходимой для безопасной эксплуатации оборудования; отсутствует экипировка персонала; персонал не имеет при себе эффективных средств сигнализации, посредством которых они могут привлечь внимание посетителей и зрителей; оборудование не оснащено: первичными средствами пожаротушения; средствами доврачебной медицинской помощи; отсутствует информация для операторов и персонала, приведенная в эксплуатационной документации оборудования; персонал не ознакомлен с информацией для операторов и персонала, приведенной в эксплуатационной документации оборудования; эксплуатантом не разработаны дополнительные требования и указания для оператора и персонала, исходя из опыта эксплуатации аналогичного надувного оборудования; отсутствуют рекомендации по правилам поведения посетителей или иная достоверная информация, необходимая для разработки правила поведения посетителей, приведенная в эксплуатационной документации эксплуатантом не разработаны дополнительные требования и указания для посетителей, исходя из опыта эксплуатации аналогичного надувного оборудования; отсутствует визуальная информация для посетителей и зрителей, содержащая сведения о: максимальной вместимости оборудования по весу или числу посетителей; росте, весе, возрасте посетителей, допускаемых на оборудование; правилах пользования оборудованием для посетителей; ограничениях и запретах при пользовании оборудованием; об эвакуации и необходимых эвакуационных знаках; расположении места оказания первой медицинской помощи; адресах и телефонах экстренных служб (службы спасения, скорой помощи); наличии у них электрокардиостимуляторов; болезни сердца; нарушении вестибулярного аппарата; слабого зрения; наличии любых медицинских проблем, которые могут усилиться из-за нахождения на оборудовании; о запретах прыгать на ступени или пандусе; приближаться, трогать и перемещать работающий вентилятор; находиться в обуви, в очках, в головных уборах с твердыми </p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



					<p>козырьками; находиться в состоянии алкогольного или наркотического опьянения; иметь на себе острые, твердые или опасные предметы; брать с собой крупные предметы (например трости, зонтики и пр.) или животных; курить, есть, пить, жевать жевательную резинку; карабкаться и висеть на ограждающих стенах; телесный контакт, кувьрки и толчки между посетителями; проявлять агрессивность в игре; находиться одновременно посетителям разного возраста; лежать на игровой площадке при нахождении на ней более одного посетителя; другая необходимая и достоверная информация; персонал не имеет при себе удостоверений оператора и, в случае необходимости, не может предъявить его контролирующим органам; эксплуатантом не разработаны процедуры эксплуатации оборудования, обеспечивающие выполнение требований п. 8.9 ГОСТ Р 55515-2013, в части: обеспечения оператору хорошего визуального обзора; безопасных зон ожидания для зрителей; разделения посетителей на возрастные группы; сопровождения каждого посетителя ростом до 110 см от входа до оборудования и обратно; оказания помощи каждому посетителю ростом до 110 см в подъеме на игровую площадку оборудования и спуске с нее; отсутствия посетителей, которые по своему росту и другим факторам не соответствуют требованиям, указанным в эксплуатационной документации; не определен доступ посетителей к входу на оборудование; эксплуатантом не разработаны документированные процедуры действий персонала при нештатных ситуациях; результаты эксплуатации оборудования не занесены в журнал эксплуатантом не разработаны: требования к техническому обслуживанию оболочки; требования к техническому обслуживанию вентиляторов; требования к техническому обслуживанию швартовочных элементов, критерии оценки и способы замены поврежденных и изношенных швартовочных элементов; результаты технического обслуживания оборудования документально не оформлены; ремонт оболочки и постановка усилений выполняется эксплуатантом без рекомендаций, приведенных в эксплуатационной документации; при ремонте оборудования допускается изменение основных характеристик оборудования без разрешения предприятия-изготовителя, а также конструктивные изменения, которые могут привести к ухудшению безопасности оборудования; по завершении ремонта оболочки эксплуатантом не проводится оценка технического состояния; сведения о выполненном ремонте не документированы; аттракцион «Горка-батут «Змей горыныч 7» - отсутствует информация о дате изготовления, сроке службы; аттракцион крытый «FUN SIT» - отсутствует информация о сроке службы</p>
6	Оборудование надувное игровое, батут-манеж «Сказка»		Ульяновское муниципальное унитарное предприятие	Исполнитель	- ГОСТ Р 55515-2013: Раздел 7, п.7.8, п/п 7.8.12 – надувной батут-манеж «Сказка» крепится не допустимым способом (за систему ограничения доступа (ограждение); с соседним надувным

	изготовитель ООО «Производственная фирма ЖЕЗЛ»		«Парк культуры и отдыха «Победа»,  ИНН 7325001708 Ульяновская обл., ул.Юности, д.2		оборудованием; к одному стержню двух швартовочных элементов); Раздел 8, п.8.5, п/п 8.5.3 - отсутствуют на видном месте недалеко от оборудования первичные средства пожаротушения; Раздел 8, п.8.6, п/п 8.6.2 - отсутствуют на видном месте средства доврачебной медицинской помощи; - ГОСТ Р 53487-2009: Раздел 4, п.4.2, п.4.2.12, п/п 4.2.12.3 – надувной батут-манеж «Сказка» имеет менее шести (четыре) узлов крепления; Раздел 6, п.6.2, п/п 6.2.1 – отсутствует информация о почтовом и юридическом адресе предприятия-изготовителя, типе и названии надувного оборудования, типе и мощности вентилятора; Раздел 6, п.6.2, п/п 6.2.2 – отсутствует со стороны входа информационная табличка изготовителя, содержащая сведения о наименовании и заводском номере оборудования; максимальном росте (или массе) посетителя (м, кг), максимальном числе посетителей (чел.), максимальной эксплуатационной нагрузке.
<b>СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (БАТУТЫ ПРУЖИННЫЕ)</b> <b>(ГОСТ Р 56437-2015 «Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»;</b> <b>ГОСТ Р 56446-2015 «Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний»)</b>					
1	Спортивное оборудование (батуты пружинные), изготовитель: ООО «Спортивные аттракционы» г.Дзержинск, Нижегородская обл.,		Общество с ограниченной ответственностью «Адреналин», Ульяновская обл.,г.Ульяновск ИНН 7325108105,	Эксплуатант	Выявлены нарушения обязательных требований при эксплуатации спортивного оборудования (батута пружинного): ГОСТ Р 56437-2015«Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»: - Раздел 3, п.3.2.5, п/п 3.2.5.3; Раздел 5; Раздел 6: – на батутах батутной арены отсутствует маркировка середины прыжкового полотна батутов; в руководстве по эксплуатации отсутствуют описание сборки оборудования и регулировочных приспособлений, описание транспортирования и хранения оборудования, рекомендации изготовителя относительно размеров площадки, требуемой для установки оборудования; в маркировке всех батутов отсутствуют наименование и товарный знак изготовителя; классы и типоразмеры батутов;
2	Спортивное оборудование (батуты пружинные), 3 шт. – изготовитель ООО «ЛИТИМ»; 15 шт. – изготовитель ООО «ЗВЕЗДА-ЦЕНТР»; 2 шт. – информация об изготовителе отсутствует; 9 шт. –		Индивидуальный предприниматель Каримуллина Линара Зуфаровна, Ульяновская обл., г.Ульяновск. ИНН 732509047469	Эксплуатант	- ГОСТ Р 56437-2015 раздел 3 п/п 3.2.5.3, п.3.2.5; раздел 5; Раздел 6: - отсутствует маркировка середины прыжкового полотна и батутов; инструкции по применению батутов оформлены с нарушениями либо отсутствуют; -ГОСТ 33807-2016 раздел 4 п.п.4.7.4, п.4.7; Раздел 7 п.7.2: - отсутствуют эксплуатационные документы на батутную арену, отсутствует информация для персонала и посетителей об адресах и телефонах экстренных служб.

	изготовитель ЗАО «Акрспорт»				
<b>Плиты древесные с ориентированной стружкой типа ОСП-3 (ГОСТ 32567-2013 «Плиты древесные с ориентированной стружкой. ТУ»)</b>					
1	Плиты древесные с ориентированной стружкой типа ОСП-3	Тип ОСП-3	Акционерное общество «Нововятский лесоперерабатывающий комбинат» ИНН 4349006474 Г. Киров, ул. Советская, д.28	Изготовитель	Установлено нарушение п. 5.13.2, п.5.13.3 - маркировка, наносимая непосредственно на плиту должна содержать наименование предприятия-изготовителя, условное обозначение плиты, а на ярлыке (этикетке) упаковки не была указана страна-изготовитель, - нарушены требования п. 8.2 ГОСТ 32567-2013 – не соблюдалась периодичность проведения испытаний на выделение формальдегида из плиты в воздух.
<b>Плиты перекрытий железобетонных многопустотных (ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"; ГОСТ 9561-2016 - "Плиты перекрытий железобетонные многопустотные")</b>					
1	Плиты перекрытий железобетонных многопустотных ПК63.15-8 АтVта, чертеж 1.141-1 выпуск 63.	б/м	Закрытое акционерное общество "Производственное предприятие ЖБК-3" (ЗАО «ПП ЖБК-3») ИНН 6449008905  адрес (место нахождения): Саратовская область, г. Энгельс, проспект Строителей, д. 26Б	Изготовитель/ Продавец	Нарушены п. 6.9 и 6.10 ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", а именно: в техническом паспорте указана нормируемая отпускная прочность бетона, а требуемая и фактическая отпускная прочность бетона не указана и наименование изделий «плиты перекрытия пустотные преднапряженные» не соответствует установленному в ГОСТ 9561-2016 - "плиты перекрытий железобетонные многопустотные».
<b>Колесные транспортные средства и компоненты (ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»)</b>					
1	Вахтовый автобус «ПРОМАВТО» типа 3295, модификации 3295A1		ООО «Группа Промавто»  ИНН 5263093100  Нижегородская обл., г. Нижний Новгород	Продавец	Установлено несоответствие вахтового автобуса «ПРОМАВТО» типа 3295, модификации 3295A1 требованиям п. 105 раздела VIII ТР ТС 018/2011 по конструктивным параметрам и характеристикам транспортного средства, поскольку они отличаются от зафиксированных в одобрении типа транспортного средства: маркировка ремней безопасности и маркировка боковых габаритных фонарей
2	Пассажирские сиденья одноместные модели С-07 Люкс ,предназначенные для установки на транспортные средства категории М2, автобусы марки Mercedes-Benz тип 2232.		ООО ПКФ «Луидор», ИНН 5257065753 Адрес фактического осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Елизарова, д.1 кор.18	Изготовитель	Пассажирские сиденья - модель С-07 Люкс, не соответствует обязательным требованиям технического регламента ТР ТС 018/2011 в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования и имеющей документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям ТР ТС 018/2011 по следующим пунктам:- п.100 раздела VI - отсутствует маркировка выпускаемой продукции (пассажирское сиденье модель С-07 Люкс) единым знаком обращения на рынке государств - членов Таможенного союза, в соответствии с требованиями к компонентам транспортных средств, на которые оформлены сертификаты соответствия, согласно

					<p>технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011). Также установлено, что в нарушении требований п.100 раздела VI ТР ТС 018/2011 продукция (пассажирское сиденье модель С-07 Люкс) маркировалась единым знаком обращения продукции на рынке Российской Федерации, который в настоящее время не применяется в связи с изменениями требований нормативных документов, вступления в действие ТР ТС 018/2011.</p>
3	<p>Транспортные средства категории М2 - Автобусы класса А, марки ГАЗ тип А6, модификации А63R42, идентификационный номер (VIN) Х96А64 R42J0011826, двигатель дизельный модель А27550J0403004, ПТС 52 ОУ 769329 от 15.05.2018г. и модификации А65R35, идентификационный номер (VIN) Х96А65 R35J0852551, двигатель газовый, модель А27550J0500380, ПТС 52 ОУ 769330 от 15.05.2018г., экологический класс 5</p>		<p>ООО «Автозавод «ГАЗ», ИНН 5250018433</p>	<p>Изготовитель</p>	<p>Выпущенные в обращение на территории Российской Федерации транспортных средств категории М2 - Автобусы класса А, марки ГАЗ тип А6, модификации А63R42, идентификационный номер (VIN) Х96А64 R42J0011826, двигатель дизельный модель А27550J0403004, ПТС 52 ОУ 769329 от 15.05.2018г. и модификации А65R35, идентификационный номер (VIN) Х96А65 R35J0852551, двигатель газовый, модель А27550J0500380, ПТС 52 ОУ 769330 от 15.05.2018г., экологический класс 5, не соответствуют требованиям «Требования безопасности» Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• п.18 раздела IV - по требованиям к идентификации выпускаемых в обращение транспортных средств, установленных приложением № 7 ТР ТС 018/2011, поскольку у изготовителя - ООО «Автозавод «ГАЗ» отсутствует документ компетентного органа Российской Федерации о присвоение международного идентификационного кода изготовителя WMI – «Х96», которым предприятие имеет право маркировать транспортное средство с обозначением типа «А6»;</li> <li>• п. 105 раздела VII, по характеристике транспортного средства, поскольку она отличается от зафиксированной в одобрении типа транспортного средства, так, «Коммерческое наименование» «ГАЗель Next», указанные на кузовах автобусов, в руководствах по эксплуатации, в сервисных книжках отличается от зафиксированного в одобрении типа транспортного средства регистрационный номер №ТС RU E-RU.MT02.00115.P1330.</li> </ul> <p>В строке "КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ" поля 6 формы бланка одобрения типа транспортного средства проставлен прочерк, свидетельствующий об отсутствии коммерческого наименования транспортного средства, присвоенного изготовителем.</p>
4	<p>Транспортное средство категории М3, автобус класса I, модификация VSN700, экологический класс 5, идентификационный</p>		<p>ООО «Спец – техника Нижегородец» ИНН 5257119575</p>	<p>Изготовитель</p>	<p>- транспортное средство категории М3, автобус класса I, модификация VSN700, экологический класс 5, идентификационный номер XDTVSN700J0000661 не соответствует требованиям п.105 раздела VII технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», по конструктивным параметрам и характеристикам транспортного средства, поскольку они отличаются</p>

	номер XDTVSN700J0000661				от зафиксированных в одобрении типа транспортного средства. Установленные на транспортном средстве элементы объектов технического регулирования в отношении которых установлены требования безопасности, а именно: - светоотражатели, маркированные с указанием номера официального утверждения – E22 07523, - устройство для освещения заднего регистрационного знака, маркированное с указанием номера официального утверждения – E22 07501, - дополнительный сигнал торможения, маркированный с указанием номера официального утверждения – E22 15501, отличаются от указанных в приложения № 2 ОТТС регистрационный номер №TC RU E-RU.АБ58.00215.Р1, что не допускается.
5	Транспортное средство автогидроподъемник АГП-35Т, категории N3, модель-5328ВН на шасси базового транспортного средства КамАЗ-43118, идентификационный номер ХУУ5328ВНН0000200		ООО «РусКомТранс» ИНН 5244015410, Нижегородская область, Балахна	Изготовитель	Установлено, что имеющиеся на транспортном средстве элементы объектов технического регулирования в отношении которых установлены требования безопасности, а именно: светоотражающая маркировка (Правила ЕЭК ООН №104-00), имеющая обозначение – E4 104 R-00001, и боковые габаритные фонари (Правила ЕЭК ООН 91-00), имеющие обозначение – E22 SM1 00 1A02 10512 отличаются от маркировки с указанием номера официального утверждения в соответствии с приложением № 2 ОТТС регистрационный номер № TC RU E-RU.MT22.00690.Р1, что является нарушением п. 105 раздела VII TP TC 018/2011
6	Троллейбус пассажирский модели ТРОЛЗА-5265.02.	ТРОЛЗА	Закрытое акционерное общество "Тролза" (ЗАО "Тролза")  ИНН 6449972323  адрес (место нахождения): Саратовская область, г. Энгельс, 1-й Микрорайон	Изготовитель/Продавец	Нарушены требований п. 8 гл. III , п. 8, п. 11, п. 14, п. 15, п. 23, п. 27, п. 31, п. 34, п. 36, п. 38, п. 41, п. 65, п. 83, п. 93, п. 94 Таблицы Приложения № 2 , п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п.11, п. 16 Приложения № 3, п. 66 ст. 1 гл. V TP TC 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» по отсутствию одобрения типа ТС и маркированию единым знаком обращения на рынке без подтверждения требованиям TP TC.
7	Гидрораспределители 6520-8607010-10А, блоки гидрораспределителей 6520-8607200 А и малогабаритные гидрораспределители МГР.00.000.	б/м	ООО "Саратовский завод дизельной аппаратуры" (ООО "Саратовдизельаппарат")  ИНН 6454142159	Изготовитель/Продавец	Нарушены требования п. 81, раздел 5, глава V TP TC 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», а именно: компоненты не прошли процедуру обязательного подтверждения соответствия.

			адрес (место нахождения): Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., 109		
8	Полуось заднего моста 21030-2403069-00 и валы распределительные 740.21-1006015, 740.1006015-04	б/м	ООО «Саратовский завод «Серп и Молот» (ОАО «Саратовский завод «Серп и Молот»)  ИНН 6455003006  адрес (место нахождения): Саратовская область, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 88.	Изготовитель/Прод авец	Нарушены требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», а именно: - п.п. 3.1 п. 3 таблицы 2, приложение № 7 - на изготавливаемой продукции отсутствует маркировка, содержащая наименование или товарный знак изготовителя; - п. 81, раздел 5, глава V - отсутствуют сведения о том, что компонент транспортного средства подвергался оценке соответствия в форме обязательного подтверждения соответствия.
9	Транспортное средство	УАЗ 220695-04, категория М2G класс В	ООО «Ульяновский автомобильный завод», ИНН 7327077188 Ульяновская обл.,г.Ульяновск	Изготовитель	Выявлены нарушения п.16 раздела IV приложения №2, п.105 раздела VII, п.3 Приложения №7 ТР ТС 018/2011 по отсутствию в маркировке внешних зеркал заднего вида класса II типа 3741-8201300 торгового наименования или товарного знака изготовителя, знака официального утверждения; по несоответствию уровню требований указанных в доказательственных материалах Приложения №2 ОТТС №ТС RU E- RU.MT02.00376. P2, в отношении пяти ремней безопасности (ИШГА.458234.098) тип Ag4т и механизма измерения скорости модели 374195-3801010-10
10	Трос привода ручного тормоза 1111-3508180:  Трубка тормозная к шлангу левого заднего тормоза 1118-3506630, зеркало заднего вида RR-8201008, трос привода ручного тормоза задний 1111- 350818, ручка наружная левой двери 2108-6105177, выключатель зажигания с противоугонным устройством для		ООО «РЕКАРДО», ИНН 7302002800 Ульяновская обл.,г.Димитровград, Мулловское шоссе, стр.7	Изготовитель	- нарушены требования п/п.3.1 п.3 Приложения 7, ТР ТС 018/2011: в маркировке отсутствует наименование или товарный знак изготовителя.  нарушены требования п/п.3.1 п.3 Приложения 7, п.100 раздела IV ТР ТС 018/2011: в части отсутствия в маркировке каждой единицы продукции знака официального утверждения «Е» либо единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

	автомобилей «УАЗ» 31512-3704010:				
<b>Радиатор стальной панельный (ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»)</b>					
1	Радиатор стальной панельный	BUDERUS Logatrend модель VK-Profil 21/300/1000, BUDERUS Logatrend модель K-Profil 33/500/400	ООО «Еврорадиаторы» (ООО «Евра»)  ИНН 6449074016  адрес (место нахождения): Саратовская область, г. Энгельс, 1-й микрорайон Промзона	изготовитель/прода вец	Нарушены требования ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия», а именно: п. 5.17.3 - в паспорте отсутствуют: адрес изготовителя, наименование и обозначение отопительного прибора, номинальный тепловой поток в киловаттах, линейные размеры (паспорт прикладывается со всеми выпускаемыми моделями радиаторов, поэтому размеры указываются, как длина от 400 мм до 3000 мм, высота от 300 мм до 900 мм, глубина от 62 мм до 157 мм), масса, сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля изготовителя, дата выпуска; п. 5.17.2 - на каждую единицу продукции оформляется паспорт, который не содержит инструкцию (руководство) по монтажу и эксплуатации; п. 5.17.4 - в паспорте, в котором указаны некоторые ссылки на эксплуатацию и монтаж радиаторов, отсутствуют: - указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.), рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры, рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор, сведения о расчете теплового потока при условиях, отличных от нормальных (нормативных); п. 5.18.1 - отопительные приборы не содержат маркировку: тип отопительного прибора согласно документации изготовителя.
<b>Низковольтное оборудование (ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования») (ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»), (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)</b>					
2	Сепаратор зерноочистительный А1-БИС-100		АО «Мельинвест», ИНН 5257003490, Нижегородская область, г. Нижний Новгород	Изготовитель	<b>сепаратор зерноочистительный А1-БИС-100</b> не соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», в т.ч.: – п.7, п.8 ст.4 по требованиям к обеспечению безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании): отсутствует обоснование безопасности; в руководстве по эксплуатации отсутствуют назначенные показатели (назначенный срок хранения, назначенный ресурс); перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии; действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии; критерии предельных состояний
<b>Дальневосточный федеральный округ (ДМТУ Росстандарта)</b>					
<b>Нефтепродукты ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»</b>					

1	Бензин Премиум ЕВРО-95-К5 Green Eco	АИ-95-К5	Общество с ограниченной ответственностью «Октан», ИНН 2534004164	Продавец	Нарушение требований ТР ТС 013/2011: 1) ст. 4.1., приложение 2: АИ-95-К5 марки Премиум ЕВРО-95-К5 Green Eco изготовленный не соответствует по "объемная доля углеводородов - 36,3 % при норме не более 35%;
2	Бензин Регулятор ЕВРО-92-К5	АИ-92-К5	Общество с ограниченной ответственностью «Октан», ИНН 2534004164	Продавец	АИ-95-К5 марки Премиум ЕВРО-95-К5 Green Eco изготовленный по показателю "давление насыщенных паров в летний период" 91.9 кПА при норме 35-80 кПА; АИ-92-К5 марки Регулятор ЕВРО-92-К5
3	Дизельное топливо летнее ЕВРО, сорт С вид III	ДТ-Л-К5	Общество с ограниченной ответственностью «Октан», ИНН 2534004164	Продавец	По показателям «массовая доля серы 1420 при норме не более 10 мг/кг, "температура вспышки в закрытом тигле " 52 градуса С, при норме не ниже 55 градусов С
4	Бензин	АИ -92- К5; АИ- 95-К5	ООО «КОМПАНИЯ «ТК -СЕРВИС», ИНН 2722117241	Продавец	Нарушение п.4.4 ст4, Приложение 3 ТР ТС 013/2011:
5	Дизельное топливо	ДТ-Л-К5	ООО «КОМПАНИЯ «ТК -СЕРВИС», ИНН 2722117241	Продавец	ДТ-Л-К5 партия 12975л от 14.04.2018 содержание массовой доли серы 29 мг/кг при норме не более 10 мг/кг
6	Бензин	АИ 98-К5, АИ 95- К5, АИ-92-К5-	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю «НЕФТЕСИНТЕЗ» ,ИНН 2539082543	Продавец	АИ-92-К5 не соответствует ТР ТС по содержанию метанола
7	Бензин	АИ-95-К5 экологический класс К5 (АИ - 95- К5)	ООО «Аргон» АЗС ул. Шкотова 2, г. Хабаровск ИНН 2724202848	Продавец	Объемная доли оксигенатов (метанол) не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011
8	Топливо дизельное	ЕВРО, класса 2, экологического класса К5	ООО «Аргон» АЗС ул. Шкотова 2, г. Хабаровск ИНН 2724202848	Продавец	Массовая доля серы не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011
9	Топливо дизельное	ЕВРО, класса 2, экологического класса К5	ООО «Аргон» АЗС ул. Рабочий городок, 1А «В», г. Хабаровск ИНН 2724202848	Продавец	Массовая доля серы не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011
10	Бензин неэтилированный	АИ-95-К5	ООО «Аргон» АЗС ул. Рабочий городок, 1А «В», г. Хабаровск ИНН 2724202848	Продавец	Объемная доли оксигенатов (метанол) не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011
11	Бензин экологический класс К5 (АИ - 95-К5)	АИ-92-К5	ООО «Аргон» АЗС ул. Ленинградская, 28, г. Хабаровск	Продавец	Объемная доли оксигенатов (метанол) не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011



			ИНН 2724202848		
12	Топливо дизельное Топливо дизельное ЕВРО, класса 2, экологического класса К5	ДТ-3-К5	ООО «Аргон» АЗС ул. Ленинградская, 28, г. Хабаровск ИНН 2724202848	Продавец	Массовая доля серы не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011
13	Бензин автомобильный «Регуляр -92К5	АИ-92-К5	ООО «АЗК ЛИДЕР» ИНН 6501294948	Продавец	Не соответствует нормам, установленным Приложением 2 ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 44 мг/кг., по объемной доле монометиланилина при норме 0мг/кг, фактическое значение 0,9 мг/кг.
<b>Электрическая энергия</b> <b>(«ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная.</b> <b>Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»)</b>					
1	электрическая энергия	-	Межмуниципальное общество с ограниченной ответственностью «Богородская тепловая электроцентраль» (ООО «Богородская ТЭЦ») ИНН 2719009020	Поставщик	Отсутствует сертификат соответствия на продукция: электрическая энергия, отпускаемая потребителям из распределительных сетей ООО «Богородская ТЭЦ» - в нарушение п.6.3 ГОСТ 33073-2014 (требования к продолжительности и периодичности измерений при проведении мониторинга качества электрической энергии ) Не осуществляется контроль и мониторинг качества электрической энергии, поставляемой потребителям.
<b>Детские игровые площадки</b> <b>(ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации.</b> <b>ГОСТ Р 52167-2003 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей)</b>					
1	Детская игровая площадка «Лабиринт»	-	Общество с Ограниченной Ответственностью «Мегафильм» ИНН 2721176396,	Эксплуатант	ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения нарушение раздела 4 п.п. 4.3.22.2, 4.3.26.8, 4.3.26.9 ГОСТ Р 52169-2012, раздела 7 п. 7.1 ГОСТ Р 52301-2013 При эксплуатации оборудования на детской игровой площадке используемое совместно с оборудованием ударопоглощающее покрытие в виде синтетического плиточного материала, а также матов не прошедших испытания по критерию национального стандарта ГОСТ Р ЕН 1177-2013, отсутствие обеспечения комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации оборудования на основе учета требований эксплуатационных документов,
2	Хоккейные ворота	-	государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно- коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	Эксплуатант	Нарушение п.7.1. ГОСТ Р 52301-2013: эксплуатация хоккейных ворот без фиксаторов и креплений к поверхности хоккейной коробки

			- филиала ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (по Восточному военному округу) ИНН 7729314745		
3	"Аттракцион батут "Прайд"	-	ИП Котов, ИНН 272231754016	Эксплуатант	Выявлены нарушения обязательных требований: п.4.2.7.4 ГОСТ Р 53487-2009 «требования к оборудованию», п.4.1.3.1-4.1.3.4 ГОСТ Р 53487-2009 « требования к материалам», п.4.2.12.1, 4.2.12.2 – 4.2.12.6 ГОСТ Р 53487-2009, п.7.8.7 ГОСТ Р 55515-2013 «требования к оборудованию, к креплениям»п.7.5.1-7.5.9 ГОСТ Р 55155-2013 в том числе в части соблюдения требований, указанных в паспорте на оборудование, в разделе «безопасная эксплуатация», п.7.4.2 - 7.8.9 ГОСТ Р 55155-2013- по отсутствию контроля за состоянием грунта на пешеходной дорожке к батуту, п.6.1, 6.6, 6.7 ГОСТ Р 55515-2013 «требования к операторам»
4	Оборудование (качели) на детской игровой площадке во дворе	-	ООО «Бруслит Сервис» , ИНН 2724084665	Эксплуатант	Нарушение ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.3 металлические элементы оборудования не защищены от коррозии по причине неполного окрашивания элементов оборудования; п. 4.3.26.7 - части корней дерева, расположенного возле детской горки выступают из под сыпучего покрытия (песка) под детской горкой; п. 4.3.23.9 на стартовом участке детской горки отсутствует одна из досок деревянного покрытия; Нарушения требований ГОСТ Р 52301-2013 п. 6.3 не представлен журнал контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта; п. 6.5 - не представлен график осмотров; п. 7.5 на детской игровой площадке информационная табличка, содержащая правила и возрастные требования при пользовании оборудованием, номера телефонов службы спасения, скорой помощи, номер(а) телефона(ов) для сообщения службе эксплуатации при неисправности и поломке оборудования, отсутствует.
5	Игровой комплекс	-	ТОВАРИЩЕСТВА СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ «РИШУВИЛ» , ИНН 2721174568	Эксплуатант	Нарушение требований безопасности раздела 4 пп. 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.26.12., 4.3.26.8 ГОСТ Р 52169-2012, раздела 7 пп. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5 ГОСТ Р 52301-2013
6	Игровой комплекс	-	ЭКО-ДОМ П, ИНН 2722055972	Эксплуатант	нарушения требований ГОСТ Р 52169-2012 по показателям безопасности: - п. 4.3.2 не обеспечена пространственная неизменяемость конструкции качели ~ имеется перекос конструкции качели; нарушение ГОСТ Р 52301-2013 п. 6.3 -не представлен журнал контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и

					ремонта; - п. 7.5 ГОСТ Р 52301-2013 на детской игровой площадке информационная табличка, содержащая правила и возрастные требования при пользовании оборудованием, номера телефонов службы спасения, скорой помощи, номер(а) телефона(ов) для сообщения службе эксплуатации при неисправности и поломке оборудования, отсутствует.
7	Игровой комплекс	-	ТСЖ "Норд" ИНН 2721108710 ОГРН 1032700332125.	Эксплуатант	Нарушение п.5.5 ГОСТ Р 52167-2013 Допустило эксплуатацию качели с жесткими элементами подвеса
8	Игровой комплекс	-	ООО "Амурсантехмонтаж"	Эксплуатант	Сведения о возникновении угрозы жизни и здоровья детей, нарушение обязательных требований п.7.5. ГОСТ 52301-2013: отсутствие информационного обеспечения безопасности в виде таблички или доски, содержащие правила и возрастные требования при пользовании оборудованием, номера телефонов службы спасения, скорой помощи; номера телефонов для сообщения службе эксплуатации при неисправности и поломке оборудования на детской игровой площадке
9	Игровой комплекс	-	ООО «Магнит» ИНН 2724133457	Эксплуатант	Нарушение п.5.5 ГОСТ Р 52167-2013 "Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования" Допустило эксплуатацию качели с жесткими элементами подвеса
10	Игровое оборудование	-	ТСЖ "Кировец" ИНН 2725099897	эксплуатант	Нарушение обязательных требований пп. 4.3.3, 4.3.26 ГОСТ Р 52169-2012, п.7.8. ГОСТ Р 52301-2013
<b>Кабельная продукция</b>					
<b>ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования"</b>					
<b>ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств"</b>					
1	Кабель ВВГ Пнг LS 2x1.5	ВВГ Пнг (А) LS 2x1.5 ок(N)-0,66	ИП Петрова А.А. ИНН 272384891362	Продавец	Электрическое сопротивление токопроводящих жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012, Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012, маркировка не соответствует п. 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
2	Кабель ВВГПнг LS 2x2,5	ВВГПнг (А) LS 2x2,5 ок/N/-660В (5,5кВт)	ООО «Леруа Мерлен Восток» ИНН 5029069967,	Продавец	Электрическое сопротивление токопроводящих жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012, Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
3	Кабель ВВГ Пнг LS 3x1,5	ВВГ Пнг (А) LS 3x1.5 ок(N, PE)-0,66	ИП Петрова А.А. ИНН 272384891362	Продавец	Электрическое сопротивление токопроводящих жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012, номинальная толщина изоляции токопроводящих жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012, Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012, маркировка не соответствует п. 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012

4	Кабель КГ-ХЛ 2х2,5 066	КГТП-ХЛ 2х2,50 066	ООО «Новый горизонт» ИНН 2723129296	Продавец	Толщина изоляции токопроводящих жил не соответствует п. 2.2.3 ГОСТ 24334-80, шаг маркировки не соответствует п. 6.1.4 ГОСТ 24334- 80
<b>Центральный федеральный округ (ЦМТУ Росстандарта)</b>					
<b>Аттракционы</b> <b>(ГОСТ 33807-2016 «Безопасность аттракционов. Общие требования»</b> <b>ГОСТ Р 56437-2015 «Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний</b> <b>ГОСТ Р 56985-2016 «Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности»))</b>					
1	Аттракцион водный «Детский городок» (горка водная «Утенок», горка «Гусеница», горка винтовая, гидротруба 825)		ИП Сальников А.А. 370210731850	Эксплуатант	п.п. 8.5.9, 8.6.1.2 ГОСТ Р 52603-2011. отсутствуют документы, подтверждающих проведение испытаний на безопасность п. 11.3 ГОСТ Р 52603-2011 - отсутствует необходимая документация (формуляр аттракциона)
<b>Низковольтное оборудование</b> <b>(ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»)</b>					
1	Фен «HARIZMA	Keiki h10210	ООО "Онлайн Трейд" 7735092378	Продавец	Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, превышают уровень, обеспечивающий функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением. /
<b>Аппараты, работающие на газообразном топливе</b> <b>Газоиспользующее оборудование</b> <b>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»</b>					
1	газовая плита	Следопыт модель PF-GSTN06	ООО "Спортмастер" 7728551528	Продавец	Выявлены нарушения требований ТР ТС 016/2011, а именно: 1) части 29 статьи 4 (подпункта н) пункта 2 Приложения № 2) ТР ТС 016/2011 в части отсутствия в инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования информации о месяце и годе изготовления газоиспользующего оборудования и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления; 2) части 29 статьи 4 (пункта 4 Приложения № 2) ТР ТС 016/2011 в части отсутствия в руководстве по эксплуатации информации о рекомендации по безопасной утилизации газоиспользующего оборудования; 3) части 30 статьи 4 (подпункта в) пункта 3 Приложения № 3) ТР ТС 016/2011 в части отсутствия в маркировке информации о серийном номере (номере партии); 4) части 30 статьи 4 (подпункта г) пункта 3 Приложения № 3) ТР ТС 016/2011 в части отсутствия в маркировке информации даты изготовления оборудования (месяца, года); 5) части 30 статьи 4 (подпункта е) пункта 3 Приложения № 3) ТР ТС 016/2011 в части отсутствия в маркировке информация вида используемого газа; 6) части 30 статьи 4 (пункта 4 Приложения № 3) ТР ТС 016/2011 в части отсутствия предупредительных надписей, нанесенных на

					газоиспользующем оборудовании «об опасности взрыва, пожара, отравление угарным газом, вредного термического воздействия», «о необходимости установки газоиспользующего оборудования в хорошо проветриваемых помещениях (в части газоиспользующего оборудования с отводом продукта сгорания в помещении)»; 7) в части 30 статьи 4 (подпункта б) пункта 10 Приложения № 3) ТР ТС 016/2011 в части отсутствия в маркировке на упаковке информации о номинальном давлении используемого газа; 8) в части 30 статьи 4 (подпункта в) пункта 10 Приложения № 3) ТР ТС 016/2011 в части отсутствия в маркировке на упаковке манипуляционных знаков.
<b>Южный федеральный округ (ЮМТУ Росстандарта)</b>					
<b>Нефтепродукты</b>					
<b>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»</b>					
1	Нефтепродукты	Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класс 0, вид III, экологического класса 5 (ДТ-3-К5)	ООО «ЮНК» 2302046936	Продавец	По результатам испытаний, согласно протоколу испытаний № 160 от 24.04.2018г., ИЛ ФБУ «Ростовский ЦСМ», установлено, что топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класс 0, вид III, экологического класса 5 ДТ-3-К5, <i>не соответствует</i> обязательным требованиям п. 4.4. ст. 4 «Требования безопасности», Приложения №3 «Требования к характеристикам дизельного топлива» ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному, авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» по показателю: «массовая доля серы», которая составила «52,6 мг/кг», при норме «не более 10 мг/кг».
2	Дизельное топливо, Бензин	ДТ-Е-К5, АИ-92-К5; АИ-95-К5	ИП Цицов А.Х. ИНН 070707483607	Продавец	Выявлены нарушения требований п.3.2, 3.3, ст.3, п.4.4, 4.13, ст.4 приложения 1,2,3 ТР ТС 013/2011 по требованиям к обращению дизельного топлива ДТ-Е-К5 и автомобильного бензина марок АИ-92-К5; АИ-95-К5 на рынке: неверному оформлению кассовых чеков, а также по показателям безопасности: Диз. топливо: массовая доля серы, предельная температура фильтруемости. Автомобильный бензин АИ-92-К5: массовая доля серы. Автомобильный бензин АИ-95-К5: массовая доля серы
3	Дизельное топливо	ДТ-3-К5	ИП Гучев Д.Б. ИНН 071403049968	Продавец	Выявлены нарушения требований п.3.2, 3.3, ст.3, п.4.4, 4.13, ст.4 приложения 1, 3 ТР ТС 013/2011 по требованиям к обращению дизельного топлива ДТ-3-К5 на рынке: неверному оформлению кассовых чеков, а также по показателям безопасности: массовая доля серы, температура вспышки в закрытом тигле, фракционный состав.
4	Топливо	топливо дизельное ЕВРО, класс 0, вид III, класса 5 (ДТ – 3 – К5), изготовитель «ООО «Газпром добыча Астрахань»	АЗС ООО «Терминал», 6143083790	Продавец	Допущено хранение и реализация топлива дизельного ЕВРО, класс 0, вид III, класса 5 (ДТ – 3 – К5) не соответствующего требованиям ТР ТС 013/2011 по показателям: 1)«массовая доля серы» - норма не более 10 мг/кг, фактический результат 114,4 мг/кг; 2)«температура вспышки в закрытом тигле» - норма не ниже 30°С, фактический результат: ниже 0°С.

5	Дизельное топливо	ДТ-Л-К5	ИП Кравченко А.А. ИНН 263502538909	Продавец	<p>Дизельное топливо реализовывалось с нарушением требований п. 4. 4, Приложения 3 ТР ТС 013/2011 - завышено содержание массовой доли серы: по норме не более 10 мг/кг, фактически установлено 34,2 мг/кг, п.п. 3.2, 3.3 ст.3, Приложения 1 ТР ТС 013/2011 - недостоверно указаны климатические условия применения дизельного топлива, нарушены требования к обозначению дизельного топлива в кассовых чеках и на топливно-раздаточном оборудовании; п. 4.13 ст. 4, Приложения 3 ТР ТС 013/2011 - в паспорте отсутствовали нормативные значения и фактические результаты испытаний, подтверждающие соответствие топлива данной марки требованиям ТР ТС 013/2011, а именно не указаны «Цетановое число для летнего дизельного топлива, не менее», «Смазывающая способность, не более»</p>
6	Бензин	АИ-95-К5	ИП ЯКОВЕНКО И.В. ИНН 920400153714	Продавец	<p>1) бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 не соответствует требованиям: п. 4.1 статьи 4 (Приложение 2) ТР ТС 013/2011, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фактически показатель «массовая доля серы» составляет 83,7 мг/кг при норме согласно ТР ТС 013/2011 не более 10 мг/кг; п. 3.3 статьи 3 (Приложение 1) в части обозначения марки автомобильного бензина, а именно:</li> <li>- фактически показатель «октановое число по исследовательскому методу» составляет 93,0, тогда как согласно ТР ТС 013/2011 «Обозначение автомобильного бензина включает следующие группы знаков, расположенных в определенной последовательности через дефис.</li> </ul> <p>1.1 Первая группа: буквы АИ, обозначающие автомобильный бензин.  1.2 Вторая группа: <u>цифровое обозначение октанового числа автомобильного бензина (80, 92, 93, 95, 96, 98 и др.), определенного исследовательским методом.</u>  1.3 Третья группа: символы К2, К3, К4, К5, обозначающие экологический класс автомобильного бензина», что указано в кассовом чеке № 00002 от 22.03.2018г. (а именно «АИ-95-К5»), тогда как фактически показатель «октановое число по исследовательскому методу» составляет 93,0;</p> <p>2) бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 не соответствует требованиям: п. 4.1 статьи 4 (Приложение 2) ТР ТС 013/2011, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фактически показатель «массовая доля серы» составляет 25,9 мг/кг при норме согласно ТР ТС 013/2011 не более 10 мг/кг</li> </ul>
7	Дизельное топливо, Бензин	АИ-95-К5, ДТ-Л-К5	ООО «АЛЬВИР» ИНН 9201002163	Продавец	<p>1) бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 не соответствует требованиям: п. 4.1 статьи 4 (Приложение 2) ТР ТС 013/2011, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фактически показатель «массовая доля серы» составляет 24,1 мг/кг при норме согласно ТР ТС 013/2011 не более 10 мг/кг;</li> </ul>

					<p>2) бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 не соответствует требованиям: п. 4.1 статьи 4 (Приложение 2) ТР ТС 013/2011, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фактически показатель «массовая доля серы» составляет 22,9 мг/кг при норме согласно ТР ТС 013/2011 не более 10 мг/кг;</li> </ul> <p>3) топливо дизельное ЕВРО летнее марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 не соответствует требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п. 4.4 статьи 4 (Приложение 3) ТР ТС 013/2011, а именно:</li> <li>- температуры вспышки в закрытом тигле составляет 44<sup>0</sup>С при норме согласно ТР ТС 013/2011 не ниже 55<sup>0</sup>С; фактически показатель «массовая доля серы» составляет 70,5 мг/кг при норме согласно ТР ТС 013/2011 не более 10 мг/кг</li> </ul>
8	Бензин	АИ-92-К5	ИП Переловский Александр Викторович ИНН 301700690705	Продавец	<p>Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 не соответствует требованиям: п. 4.1 статьи 4 (Приложение 2) ТР ТС 013/2011, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фактически показатель «массовая доля серы» составляет 14 мг/кг при норме согласно ТР ТС 013/2011 не более 10 мг/кг</li> </ul>
9	Дизельное топливо	ДТ-Л-К5	ИП Сулейманова Х. С., ИНН 260403224952	Продавец	<p>Топливо дизельное ЕВРО летнее марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 не соответствует требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п. 4.4 статьи 4 (Приложение 3) ТР ТС 013/2011, а именно:</li> <li>- фактически показатель «массовая доля серы» составляет 14,4 мг/кг при норме согласно ТР ТС 013/2011 не более 10 мг/кг</li> </ul>
<p><b>Электрическая энергия</b>  <b>ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»</b></p>					
1	Электрическая энергия		ПАО «Астраханская энергосбытовая компания» ИНН 3017041554 <u>Астраханская область, Красноярский район, с. Черемуха, в пределах ул. Джамбула</u>	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
2	Электрическая энергия		ПАО «Астраханская энергосбытовая компания» ИНН 3017041554 <u>Астраханская область, Приволжский район, пос. Кирпичного завода № 1, улица Кольцевая</u>	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
3	Электрическая энергия		АО «Чеченэнерго» ИНН 2016081143	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость

			Чеченская Республика, г.Грозный, ул.Старопромысловск ое шоссе, 6, г.Аргун, ул., Пищевиков, б/н		технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
4	Электрическая энергия		ПАО «Астраханская энергосбытовая компания» ИНН 3017041554 Астраханская область, г. Ахтубинск, в пределах улицы Садовая	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
5	Электрическая энергия		ПАО "Дагестанская энергосбытовая компания" ИНН 541031172 Республика Дагестан, с.Тукита, Хасавюртовского района	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
6	Электрическая энергия		ПАО "Дагестанская энергосбытовая компания" ИНН 541031172 Республика Дагестан, с. Сабнова, Дербентского района	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
7	Электрическая энергия		ПАО "Дагестанская энергосбытовая компания" ИНН 541031172 Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Набережная	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
8	Электрическая энергия		ПАО " МРСК Северного Кавказа"- "Ингушэнерго" ИНН 2632082033 Республика Ингушетия,	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».



			г. Назрань, ул. Муталиева, 23		
9	Электрическая энергия		ГУП КБР "Чегемэнерго" ИНН 708009762 КБР, г. Чегем, ул. Баксанское шоссе, 26а; г. Чегем, ул. Мамбетова, 94	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
10	Электрическая энергия		АО "Каббалкэнерго" ИНН 711008455 КБР, с. Заюково, ул. Степная, 76; 90	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
11	Электрическая энергия		ПАО "Кубаньэнерго" ИНН 2309001660 352503, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Мира, 334. Курганинский район, ст. Михайловская, ул. Острецова	Продавец	Электрическая энергия не соответствует обязательным требованиям (п. 4.2.2) ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

**Материалы лакокрасочные**

**ГОСТ Р 51691-2008 «материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия»; ГОСТ Р 32389-2013 «Олифы. Общие технические условия»; ГОСТ 9980.4-2002 «Материалы лакокрасочные. Маркировка»; ГОСТ Р 51693-2000 «Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия»**

1	Материалы лакокрасочные: эмаль алкидная ПФ-115 в металлических банках по 1,9 кг; грунтовка ГФ-021 в металлических банках по 0,8 кг; олифа оксоль «Царицынская в пэт. бутылках емк. 0,5 л		ООО «ВИТ» ИНН3455001596	Изготовитель	Материалы лакокрасочные выпускаются в обращение с нарушением обязательных требований ГОСТ Р 51691-2008 «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия», ГОСТ Р 51693-2000 «Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия», ГОСТ 32389-2013 «Олифы. Общие технические условия», ГОСТ 9980.4-2002 «Материалы лакокрасочные. Маркировка» в части отсутствия информации об обязательной сертификации (пп. 13 п. 4.1.1 п. 4 ГОСТ 9980.4-2002, п. 5.5 ГОСТ Р 51691-2008, п. 5.5 ГОСТ Р 51693-2000, п. 5.5 ГОСТ 32389-2013), а также нарушены требования Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого Перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», продукция в отношении которой предусмотрено обязательное подтверждение соответствия в форме декларирования, не декларирована, реализуется без декларации о соответствии.
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Нефтепродукты</b>					
<b>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»</b>					
1	Нефтепродукты	Автомобильные бензины марки АИ-92-К5, АИ-95-К5, дизельное топливо ДТ-3-К5	ООО «Виктория», ИНН: 3810059833	Продавец	<p>1. АИ-92-К5 - не соответствует требованиям к характеристикам автомобильного бензина п. 4.1, ст. 4 ТР ТС 013/2011: массовая доля серы (норма – не более 10 мг/кг), фактическое значение – 160 мг/кг, объемная доля бензола (норма – не более 1%), фактическое значение – 1,6%, объемная доля монометиланилина (норма - отсутствие), фактическое значение – 0,36%, Отсутствует документ о качестве (паспорт).</p> <p>2. ДТ-3-К5 - не соответствует требованиям к характеристикам дизельного топлива п. 4.4, ст. 4 ТР ТС 013/2011: массовая доля серы (норма – не более 10 мг/кг), фактическое значение – 297 мг/кг. Отсутствует документ о качестве (паспорт). В кассовом чеке отсутствует вторая группа символов: буква З (зимнее).</p> <p>3. АИ-95-К5 - отсутствует документ о качестве (паспорт).</p>
2	Дизельное топливо	ДТ-Е-К5	ООО «Тринити» ИНН 4218016983	Продавец	Дизельное топливо не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 (приложение 3) по массовой доле серы 276 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг, температуре вспышки в закрытом тигле 25°С, при норме не ниже 55°С
3	Нефтепродукты	ДТ-Е-К5	ООО «Руском» ИНН 2465303509	Продавец	Не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 п.4.4. ст. 4., Приложение 3: - массовая доля серы – 2189 мг/кг, норма не более 10 мг/кг., - температура вспышки 20С, при норме не менее 55 С
4	Нефтепродукты	ДТ-Е-К5	ИП Лобзин Алесандр Александрович ИНН 244313727804	Продавец	Не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 п.4.4. ст. 4., Приложение 3: - массовая доля серы – 53 мг/кг, норма не более 10 мг/кг., - температура вспышки 54С, при норме не менее 55 С
5	Нефтепродукты	ДТ-Е-К5	ООО «Руском» ИНН 2465303509	Продавец	Не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 п.4.4. ст. 4., Приложение 3: - массовая доля серы – 138 мг/кг, норма не более 10 мг/кг.,
6	Нефтепродукты	Бензин неэтилированный марки (АИ-92-К5), Топлива дизельного летнего (ДТ-Л-К5),	Общества с ограниченной ответственностью АЗС Зима, ИНН 3814018517	Продавец	<p>Бензин автомобильный неэтилированный марки РЕГУЛЯР-92 (АИ-92-К5) ГОСТ 32513-2013п. – не соответствует:</p> <p>4.1, ст. 4 ТР ТС 013/2011 массовая доля серы (норма – не более 10 мг/кг), фактическое значение – 182 мг/кг; объемная доля монометиланилина (норма - отсутствие), фактическое значение – 1,50 %.</p> <p>2; Топливо дизельное летнее (ДТ-Л-К5) ГОСТ 32511-2013) - не соответствует:</p> <p>п.4.4 ст.4 массовая доля серы (норма – не более 10 мг/кг), фактическое значение – 3570 мг/кг; фракционный состав (норма - 95 % объемных перегоняется при температуре, С, не выше 360), фактическое значение – 398;</p>
7	Нефтепродукты	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5	Общества с ограниченной ответственностью «СГ	Продавец	Массовая доля серы (норма – не более 10 мг/кг), фактическое значение – 180 мг/кг;

			Сервис», ИНН: 3819012082		объемная доля монометиланилина (норма - отсутствие), фактическое значение – 1,50 %;
8	Нефтепродукты	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5	Общество с ограниченной ответственностью «Виктория». ИНН: 3810059833	Продавец	Массовая доля серы (норма – не более 10 мг/кг), фактическое – 24,7 мг/кг.
9	Нефтепродукты	Бензин автомобильный неэтилированный (АИ-92-К5); Топливо дизельное летнее (ДТ-Л-К5)	Общество с ограниченной ответственностью «АЗС Люкс», ИНН 5406981219,	Продавец	Бензин неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) нарушения обязательных требований, а именно: - массовая доля серы составила 15,7 мг/кг (при норме – не более 10,0 мг/кг), - объемная доля монометиланилина составила 0,10 % (при норме – отсутствие); Топливо дизельное летнее (ДТ-Л-К5)) нарушения обязательных требований, а именно: - массовая доля серы составила 29,2 мг/кг (при норме – не более 10,0 мг/кг),
10	Нефтепродукты	Автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5);- бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-95 (АИ-95-К5)	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый остров», ИНН 5445258074	Продавец	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателям: массовая доля серы – норма по НД не более 10 мг/кг, фактически 36,0 мг/кг;
11	Нефтепродукты	Бензин автомобильный неэтилированный (АИ-92-К5)	Общество с ограниченной ответственностью «Хорос», ИНН 5433133306,	Продавец	Бензин неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по следующим показателям: - массовая доля серы составила 15,0 мг/кг (при норме – не более 10,0 мг/кг),
12	Нефтепродукты	Бензин неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5)	Общество с ограниченной ответственностью «Восток», ИНН 5402034432	Продавец	п. 4.1 статьи 4 ТР ТС 013/2011- объемная доля метанола составила 0,81 % (при норме – отсутствие)
13	Нефтепродукты	Бензин неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5)	Общество с ограниченной ответственностью "АЗС Люкс", ИНН 5406981219	Продавец	п. 4.4 статьи 4 ТР ТС 013/2011- массовая доля серы составила 45,7 мг/кг (при норме – не более 10,0 мг/кг)
14	Нефтепродукты	АИ-92-К5	ООО «Альтаир» ИНН 7017018030	Продавец	Не соответствует ТР ТС 013/2011 по п.4.1. ст.4 по показателю массовая доля серы (17,3 мг/кг, вместо не более 10 мг/кг)
15	Нефтепродукты	ДТ-З-К5	ООО «ПТО», ИНН 7017148008	Продавец	Не соответствует ТР ТС 013/2011 по п.4.4. ст.4 по показателю массовая доля серы (28,5,3 мг/кг, вместо не более 10 мг/кг)

16	Нефтепродукты	АИ-92-К5	ООО «БЭСТ», ИНН 7017272100	Продавец	Не соответствует ТР ТС 013/2011 по п.4.1. ст.4 по показателю массовая доля серы (15,4 мг/кг, вместо не более 10 мг/кг)
17	Нефтепродукты	АИ-92-К5	ООО «Альтаир» ИНН 7017018030	Продавец	Не соответствует ТР ТС 013/2011 по п.4.1. ст.4 по показателю массовая доля серы (17,3 мг/кг, вместо не более 10 мг/кг)
18	Нефтепродукты	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5; АИ-95-К5, АИ-98-К5 -Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, класса 3 экологического класса К5	ООО «Забайкалинвест», г. Чита, ИНН 7536148812	Продавец	Несоответствие требованиям ТР ТС 013/2011 по требованиям к обращению топлива на рынке и по требованиям безопасности статьи 3 п. 3.2 (информация о соответствии автомобильного бензина требованиям Технического регламента ТС потребителю не предоставлялась (в уголке потребителя находились документы о качестве (паспорта) на продукцию, отсутствующую в реализации), статьи 4, п. 4.13 (в документах о качестве (паспортах) отсутствовали: сведения о декларации соответствия; нормативные значения и фактические результаты испытаний, подтверждающие соответствие топлива данной марки требованиям ТР ТС 013/2011 по характеристике -октановое число по исследовательскому методу; сведения о наличии присадок).
19	Нефтепродукты	АИ-92-К5 ДТ-Л-К5	ООО "Оберон", ИНН 5514015300	Продавец	п.п. 4.1, 4.4, 4.13. ТР ТС 013/2011: бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 не соответствует требованиям по показателям массовая доля серы – норма по НД не более 10 мг/кг, фактически 37,1 мг/кг; объемная доля бензола – норма по НД не более 1 %, фактически 1,2 %; дизельное топливо летнее, марки ДТ-Л-К5 не соответствует по показателям: массовая доля серы – норма по НД не более 10 мг/кг, фактически 813 мг/кг; температура вспышки в закрытом тигле – норма по НД не ниже 55 о С, фактически 20 о С; паспорта качества содержат недостоверные сведения о фактических значениях показателей: смазывающая способность; октановое число по исследовательскому методу, концентрация свинца, концентрация марганца, концентрация железа, объемная доля монометиланелина.
20	Нефтепродукты	Дизельное топливо, летнее, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)	Общество с ограниченной ответственностью "Сибтранснефть", ИНН 3812012735	Продавец	Дизельное топливо, летнее, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) не соответствует п. 4.4 статьи 4 «Требования безопасности» ТР ТС 013/2011, Приложение 3: - по показателям п. 3 (протокол № Н0269 испытаний образцов (проб) продукции от 11.05.2018г.) - фактическое значение массовой концентрации серы составляет 32,9 мг/кг при норме для класса 5 - не более 10 мг/кг (АЗС, ул. Октябрьская, 50а); - по показателям п. 5 (протокол № Н0269 испытаний образцов (проб) продукции от 11.05.2018г.) фактическое значение температуры вспышки в закрытом тигле для летнего и межсезонного дизельного топлива составляет 48 град. С при норме для класса 5 не ниже 55 град. С. (АЗС, ул. Октябрьская, 50а). - по показателям п. 4 (протокол № Н0274 испытаний образцов (проб) продукции от 11.05.2018г.) - фактическое значение массовой концентрации серы составляет 20,0 мг/кг при норме для класса 5 не более 10 мг/кг (АЗС, пр. Автомобилистов, 3а).- по показателям п. 3 (протокол № Н0276 испытаний образцов (проб) продукции от 11.05.2018г.) - фактическое значение температуры вспышки в закрытом тигле для летнего и

					<p>межсезонного дизельного топлива составляет 47 град. С при норме для класса 5 не ниже 55 град. С (АЗС, пр. Автомобилистов, 3а); - по показателям п. 5 (протокол № Н0275 испытаний образцов (проб) продукции от 11.05.2018г.) - фактическое значение массовой концентрации серы составляет 19,9 мг/кг при норме для класса 5 не более 10 мг/кг (АЗС, пр. Автомобилистов, 3а).</p> <p>- по показателям п. 5 (протокол № Н0276 испытаний образцов (проб) продукции от 11.05.2018г.) - фактическое значение массовой концентрации серы составляет 44,0 мг/кг при норме для класса 5 не более 10 мг/кг (АЗС, пр. Автомобилистов, 3а).</p>
21	Нефтепродукты	Аи-92-К5	ООО «Горно-Алтайск Нефтепродукт», ИНН 0411145965	Продавец	<p>Нарушены требования технического регламента:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Нарушение пункта 4.1 статьи 4 «Требования безопасности» ТР ТС 013/2011: неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) не соответствует требованиям, указанным в приложении 2 к Техническому регламенту ТС - превышение массовой доли серы.</li> <li>2) Выявлены нарушения пункта 4.13 статьи 4 «Требования безопасности» ТР ТС 013/2011: в представленном паспорте не указаны фактические результаты испытаний, подтверждающие соответствие топлива данной марки требованиям Технического регламента то есть реализация.</li> </ol> <p>Нарушение пункта 3.2 Статьи 3 Требования к обращению топлива на рынке - реализация топлива без паспорта качества (на партию топлива, полученную от ООО «СИБИРЬТОПЛИВОСБЫТ» по ТТН № 3218 от 04.08.2018 г. паспорт качества отсутствует).</p>
22	Нефтепродукты	Дт – Л – К5	ИП Мельникова Т. Г. , ИНН 222212856324	Продавец	<p>Нарушены обязательные требования технического регламента:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Нарушение пункта 4.4 статьи 4 Приложения 3 ТР ТС 013/2011: дизельное топливо летнее Л-55 (Дт – Л – К5) экологического класса 5, не соответствует требованиям регламента по массовой доле серы, по температуре вспышки в закрытом тигле, по процентному объему перегоняемому при температуре 360°C.</li> </ol> <p>Нарушение пункта 3.2 Статьи 3 ТР ТС 013/2011 - Требования к обращению топлива на рынке - реализация топлива без паспорта качества. Не указан экологический класс топлива в местах, доступных для потребителей, на топливораздаточном оборудовании, в кассовых чеках.</p>
23	Нефтепродукты	Аи-92-К5	ИП Шестаков Р. Ф. , ИНН 040300009507	Продавец	<p>Нарушены требования технического регламента:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) выявлены нарушения п. 3.2 статьи 3 «Требования к обращению топлива на рынке», а так же п. 4.13 статьи 4 «Требования безопасности» ТР ТС 013/2011: по требованию потребителя продавец не имеет возможности предъявить копию документа о качестве (паспорт) топлива, партия топлива находится в обращении у Предпринимателя без сопровождения документом о качестве (паспортом);</li> </ol>

					<p>2) выявлены нарушения пункта 3.3 статьи 3 Приложения 1 ТР ТС 013/2011, не указан экологический класс топлива в местах, доступных для потребителей, на топливораздаточном оборудовании, в кассовых чеках.</p> <p>3) выявлены нарушения пункта 4.1 статьи 4 «Требования безопасности» ТР ТС 013/2011: бензин автомобильный марки АИ-92-К5 не соответствует требованиям, указанным в приложении 2 к Техническому регламенту ТС - превышение массовой доли серы.</p>
24	Нефтепродукты	Аи-92-К5	ООО «Осень», ИНН 2225186799	Продавец	<p>Нарушены требования технического регламента:</p> <p>1) нарушение пункта 4.1 статьи 4 «Требования безопасности» ТР ТС 013/2011: бензин автомобильный марки АИ-92-К5 не соответствует требованиям, указанным в приложении 2 к Техническому регламенту ТС - превышение массовой доли серы;</p> <p>2) выявлены нарушения п. 4.13 статьи 4 «Требования безопасности» ТР ТС 013/2011: в представленных паспортах не указаны фактические результаты испытаний, подтверждающие соответствие топлива данной марки требованиям Технического регламента;</p> <p>3) в нарушении абзаца 5 пункта 3.2 статьи 3 «Требования к обращению граждан» ТР ТС 013/2011: по требованию потребителя продавец не имеет возможности предъявить копию документа о качестве (паспорт) топлива.</p>
25	Нефтепродукты	Аи-92-К5	ИП Кунанаков Ю. В., ИНН 041101752727	Продавец	<p>Нарушены требования технического регламента:</p> <p>1) выявлены нарушения абзаца 5 п. 3.2 статьи 3 «Требования к обращению топлива на рынке», а так же п. 4.13 статьи 4 «Требования безопасности» ТР ТС 013/2011: по требованию потребителя продавец не имеет возможности предъявить копию документа о качестве (паспорт) топлива, партия топлива находится в обращении у Предпринимателя без сопровождения документом о качестве (паспортом);</p> <p>2) выявлены нарушения пункта 3.3 статьи 3 Приложения 1 ТР ТС 013/2011 в кассовом чеке отражается неправильная информация о марке топлива.</p> <p>3) выявлены нарушения пункта 4.1 статьи 4 «Требования безопасности» ТР ТС 013/2011: бензин автомобильный марки АИ-92-К5 не соответствует требованиям, указанным в приложении 2 к Техническому регламенту ТС - превышение массовой доли серы.</p>
26	Нефтепродукты	АИ-92-К5	ООО «У-Сервис» ИНН 0326555512	Продавец	<p>Массовая доля серы составила 108 мг/кг (при норме для экологического класса 5 не более 10 мг/кг), (ТРК № 5, протокол испытаний № 303 от 10 июля 2018г.)</p> <p>- массовая доля серы составила 90 мг/кг (при норме для экологического класса 5 не более 10 мг/кг), (ТРК № 6, протокол испытаний № 304 от 10 июля 2018г.),</p>
27	Нефтепродукты	АИ-92-К5, АИ-95-К5	ООО "Сибтранснефть", ИНН 3812012735	Продавец	<p>Массовая доля серы (норма - не более 10 мг/кг, факт. 15.4 мг/кг. - бензин АИ-92-К5, 15.3 мг/кг. - бензин АИ-95-К5)</p>

28	Нефтепродукты	ДТ-Л-К5	ПАО "Нефтемаркет", ИНН 7535002680	Продавец	Температура вспышки в закрытом тигле (норма - не ниже 55°C, факт. (43±3)°C)
<b>Низковольтное оборудование</b> <b>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</b>					
1	Кабель	ВВГБМ-ПНГ(А) 2х1.5 (изготовитель: АО «Орловский кабельный завод» )	ООО «Леруа Мерлен Восток», ИНН 5029069967	Продавец	1) Выявлены нарушения: п. 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012 на маркировке на кабеле в виде надписи отсутствует обозначение стандарта; п. 5.2.7.4. ГОСТ 31996-2012 так же отсутствует обозначение стандарта. 2) на стадии обращения (хранения и реализации) кабеля ВВГБМ-ПНГ(А) 2х1.5 установлено нарушение требований части 1 статьи 6 Технического регламента, в том числе ГОСТ 31996-2012, а именно: в соответствии с требованиями п. 5.2.1.3 ГОСТ Р 31996-2012 электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы кабелей при температуре 20°C для сечения 1,5 мм <sup>2</sup> должно быть не более 12,1 Ом, фактически - электрическое сопротивление постоянному току для жил: жила в белой оболочке – 15,6 Ом, жила в бело-синей оболочке – 15,7 Ом
2	Кабель	ВВГ – ПНГ (А) – LS 3х1,5; ВВГ НГ(А)- LS 3х2,5; КГ 4х1,5	ИП Мартюшев Е.А. ИНН 551500975073	Продавец	-Кабель ВВГ – ПНГ (А) – LS 3х1,5 (ООО «КЗ КАБЭКС») не соответствует требованиям п.5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 – Номинальная толщина изоляции жил должна быть 0,6 мм. Среднее значение толщины изоляции должно быть не менее номинального значения. Фактически среднее значение составило 0,55 мм; - Кабель ВВГ НГ(А)- LS 3х2,5 (ООО «КЗ ПРОМЭКО»), не соответствует требованиям п. 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012 – Маркировка должна быть нанесена через равномерные промежутки. Расстояние между концом одной надписи и началом следующей не должно превышать 1000 мм. Фактически до 1315 мм; Кабель КГ 4х1,5 (ООО Камский кабель), номинальное напряжение 380 В не соответствует требованиям ГОСТ 24334-80: -п.2.2.2 – Токопроводящие жилы должны соответствовать ГОСТ 22483. Токопроводящие жилы должны быть не ниже 5 класса, электрическое сопротивление для сечения 1,5 мм <sup>2</sup> – должно быть не более 13,3 Ом. Фактически электрическое сопротивление жилы в черной оболочке составило 13.4 Ом; - п.2.2.3 – Толщина изоляции должна соответствовать указанной в таблице 7 ГОСТ IEC 60245-4-2011 для сечения 1,5 мм <sup>2</sup> : средняя толщина изоляции – 0,8 мм. Фактически – среднее значение = 0,6 мм; -п.2.2.10 –Толщина оболочки должна соответствовать указанной в таблице 7 ГОСТ IEC 60245-4-2011: средняя толщина оболочки – 1,7 мм. Фактически – среднее значение = 1,2 мм; -п.1.3 – Марка кабеля должна состоять из последовательно расположенных букв, обозначающих: степень гибкости кабеля, материал изоляции и оболочки, экран, сердечник, форму кабеля, упрочняющие элементы (для кабелей, предназначенных для эксплуатации в угольных шахтах, добавляют букву Ш), теплостойкость, климатическое исполнение (через тире; не указывают

					для исполнения У и если кабель имеет одно климатическое исполнение). Фактически маркировка отсутствует
3	Низковольтное оборудование	Кабель ВВГ - нг (А) LS 4*6,0 – 0,66 - отрицательные; Кабель ВВГ – нг (А) LS 4*2,5 – 0,66 - отрицательные	ООО "Новосибирский завод силовой кабель", ИНН 5404046803	Продавец	1) Кабель ВВГ - нг (А) LS 4*6,0 – 0,66, не соответствует требованиям п.5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 – Номинальная толщина изоляции жил должна быть 0,7 мм. Среднее значение толщины изоляции должно быть не менее номинального значения. Допустимое минимальное значение 0,53 мм. Фактически минимальное значение толщины изоляции составило 0,5 мм; п.5.2.1.11 ГОСТ 31996-2012 – Для предания кабелю практически круглой формы внутренний и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены. Фактическое значение параметра: кабель не круглой формы, наружные промежутки между жилами не заполнены. 2) Кабель ВВГ – нг (А) LS 4*2,5 – 0,66, не соответствует требованиям п.5.2.1.11 ГОСТ 31996-2012 – Для предания кабелю практически круглой формы внутренний и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены. Фактическое значение параметра: кабель круглой формы, наружные промежутки между жилами не заполнены
4	Низковольтное оборудование	Кабель ВВГ - Пнг (А) 2*6 – 0,66; Кабель ВВГ – Пнг (А) 3*1,5 – 0,66	ООО Компания "Колорлон", ИНН 5404289490	Продавец	1) Кабель ВВГ - Пнг(А) 2x6,0 – 0,66, не соответствует требованиям: - п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 – Номинальная толщина изоляции должна быть 0,7 мм. Среднее значение толщины изоляции должно быть не менее номинального значения. Фактическое минимальное значение толщины изоляции – 0,5 мм (среднее значение - 0,55 мм) при допустимом минимальном значении – 0,53 мм. 2) Кабель ВВГ - Пнг(А) 3x1,5 – 0,66 кВ, не соответствует требованиям: - п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 – Номинальная толщина изоляции должна быть 0,6 мм. Среднее значение толщины изоляции должно быть не менее номинального значения. Среднее значение - 0,53 мм., что является нарушением требований ст. 6 ФЗ №184, ч.1 ст. 6 ТР ТС 004/2011;
5	Низковольтное оборудование	Сварочный аппарат с комплектом насадок PRO AQUA TOOLS CN-015 (800Вт)	ООО фирма «Вариант-А», ИНН 5407137216	Продавец	Нарушение требований статьи ст. 6 ФЗ №183, части 1 статьи 6 Технического регламента ТР ТС 004/2011 (требований п.6.2 - по маркировке, п.7.1 - по маркировке, п.7.3 - по маркировке, п.22.105 - по конструкции, п.27.5 - по требованиям безопасности, п.27.1 - по требованиям безопасности, п.27.2 - по конструкции, п.27.3 - по требованиям безопасности, п.28.4 - по требованиям безопасности, п.28.2 - по требованиям безопасности, ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014: п.7.8 - по маркировке, п.7.10 - по маркировке, п.7.12 - по маркировке, п.7.12.5 - по маркировке, п.7.14 - по маркировке, п.7.15 - по маркировке, п.11.8 - по требованиям безопасности, п.15.1 - по требованиям безопасности, п.15.3 - по требованиям безопасности, п.16.3 - по требованиям безопасности, п.19.2 - по конструкции, п.19.3 - по конструкции, п.19.4 - по требованиям безопасности, п.19.13 - по требованиям безопасности, п.22.1 - по



					требованиям безопасности, п.22.13 - по требованиям безопасности ГОСТ IEC 60335-1-2015
6	Низковольтное оборудование	Провод ВВГ-мб-Пнг(А)-LS 2*2,5	АО "САТУРН СТРОЙМАРКЕТ КРАСНОЯРСК" ИНН 2465155970	Продавец	Нарушение требований ГОСТа 31996-2012, а именно: п. 5.2.1.3 - «Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20°С» составило от 8,69 Ом до 8,80 Ом при норме не более 7,41 Ом (нарушение требований таблицы 3 ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»); п.5.2.114«Минимальное значение толщины оболочки» составило 0,8 мм при допустимом минимальном значении 0,92 мм (нарушение требований таблицы 3 ГОСТ 23286-78 «Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением кабелей, проводов, шнуров»); п. 5.2.1.9 «Минимальное значение толщины изоляции» провода ВВГ мб – Пнг (А) LS составило 0,5 мм при допустимом минимальном значении 0,44 мм. ст. 4, ст. 6 Соответствие низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011 обеспечивается выполнением требований безопасности либо выполнением требований стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011. Методы исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в этот Перечень. ГОСТ 31996-2012 включен в данный Перечень.
7	Низковольтное оборудование	Кабель ВВГ-Пнг 2*1,5, ВВГ бм-Пнг 3*1,5	ООО «Леруа Мерлен Восток» ИНН 5029069967	Продавец	т. 4 ст. 6 ТР ТС 004/2011, п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012 ( номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горячности составила: минимальное значение толщины оболочки -0,85 мм, среднее значение - 1,05 мм, при норме не менее 1,2 мм.) п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012 ( электрическое сопротивление для жилы в пересчете на 1 км. составило для жилы в белой оболочке-15,1 Ом, для жилы в синей оболочке -15,2 Ом, для жилы в желто-зеленой оболочке-15,1 Ом при норме для сечения 1,5 мм не более 12,1 Ом) п. 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012 маркировка кабеля не содержит обозначение стандарта.
8	Низковольтное оборудование	Кабель ВВГ-НГ-LS 2*1,5	ООО «Байкал», ИНН 2464122122	Продавец	п. 1, п. 2 ст. 5 ТР ТС 004/2011, маркировка кабеля ВВГ-НГ-LS 2х1,5 не содержит наименование страны изготовителя, отсутствует паспорт изготовителя, представлен паспорт от 23 марта 2018 г., б/н.; п. 1 ст. 8 ТР ТС 004/2011 отсутствует единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза; п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012 электрическое сопротивление для жилы в пересчете на 1 км составило для жилы в белой оболочке – 12,2 Ом, для жили в синей оболочке- 12,2 Ом при норме для сечения 1, 5 мм <sup>2</sup> не более 12,1 Ом. - п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012 номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести составила:

					минимальное значение толщины оболочки — 0,6 мм, среднее значение — 0,75 мм, при норме не менее 1,2 мм.
9	Низковольтное оборудование	Провод самонесущий СИП 4 4x16	ООО «ЗАПСИБКАБЕЛЬ» ИНН 7024034690	Изготовитель	Не соответствует ТР ТС 004/2011 п.п.1, 2 ст.6 (ГОСТ 31946-2012 п.5.2.1.8) по номинальной толщине изоляции основных жил (минимальное значение 1,0 мм, при норме 1,07 мм)
10	Электротехническая продукция	CL-530	ООО "Сибирская база" ИНН 5530005476	Продавец	Кофемолка электрическая CL-530 не соответствует требованиям: -пункта 1 статьи 7 ТР ТС 020/2011 – отсутствует сертификат соответствия; -пункта 4.1.1. табл. 1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) – результаты измерения несимметричного напряжения радиопомех на сетевых зажимах – квазипиковое значение превышают норму (см. протокол испытаний от 22.08.2018 г. №Э392)
11	Электротехническая продукция	RHD 2033NI	ООО "Сибирская база" ИНН 5530005476	Продавец	Фен электрический RHD 2033NI не соответствует требованиям пункта 4.1.1. табл. 1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) – результаты измерения несимметричного напряжения радиопомех на сетевых зажимах – квазипиковое значение превышают норму (см. протокол испытаний от 22.08.2018 г. №Э394).
12	Низковольтное оборудование	Кабель ВВГбм-Пнг(А)2*-*2,5	Общества с ограниченной ответственностью «Леруа Мерлен Восток» ИНН: 5029069	Продавец	Кабель в ПВХ изоляции и оболочке на номинальное напряжение 230/400 В марки ВВГбм-Пнг (А) 2x2,5-не соответствует п. 1 ст. 6 ТР ТС 004/2011, в том числе ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. - п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012 электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы кабелей при температуре 20°С для сечения 2,5 мм <sup>2</sup> должно быть не более 7,41 Ом, фактически - электрическое сопротивление постоянному току для жил: жила в белой оболочке – 8,88 Ом, жила в синей оболочке – 8,83 Ом - п. 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012 кабели должны иметь маркировку в виде надписи, нанесенной на поверхность наружной оболочки или защитного шланга. Надпись должна содержать: марку кабеля, наименование предприятия изготовителя, обозначение настоящего стандарта, год выпуска кабеля. Отсутствует маркировка на кабеле в виде надписи - обозначение настоящего стандарта. - п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012 номинальная толщина наружной оболочки из ПВХ пластика и ПВХ пластика пониженной горючести должна соответствовать категории Обп-2 (по ГОСТ 23286, должно быть не менее 1,2 мм.). Допустимое минимальное значение толщины оболочки - 0,92 мм., фактически минимальное значение толщины оболочки - 0,75 мм. Среднее значение - 0,98 мм.
<b>Ворота футбольные, для мини-футбола и гандбола</b>					
<b>(ГОСТ 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности».</b>					
<b>ГОСТ Р 55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»)</b>					
1	Ворота футбольные		Республиканское государственное бюджетное	Изготовитель (Эксплуатант)	Нарушение требований п.8ГОСТ Р 55664-2013, т. е. допустило эксплуатацию футбольных ворот со штангами, закрепленными в установочных гильзах и стойками натяжения(длина-7320мм, высота-

			учреждение Республики Тыва «Спортивная школа г.Кызыла», ИНН 1701040490		2440мм), закрепленных в установочных гильзах в количестве 1 единицы, изготовитель неизвестен, дата изготовления отсутствует, размеры ворот не соответствуют требованиям стандарта, отсутствует паспорт изготовителя и инструкция по монтажу, отсутствует информационная табличка, маркировка на воротах, отсутствуют документы ввода в эксплуатацию ворот, ворота эксплуатируются без сертификатов соответствия
2	Ворота футбольные		Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя образовательная школа № 9», ИНН 1903013186	Изготовитель (Эксплуатант)	Нарушение требований пункта 3.1.2, разделов 5, 6, 7, пунктов 8.1.1, 8.1.4 ГОСТ Р 55664-2013, т. е. допустило эксплуатацию футбольных ворот со стойками(длина-600мм, высота-2000мм), закрепленных в установочных гильзах в количестве 2 штук, изготовитель неизвестен, дата изготовления отсутствует, размеры ворот не соответствуют требованиям стандарта, отсутствует паспорт изготовителя и инструкция по монтажу, отсутствует информационная табличка, маркировка на воротах, отсутствуют документы ввода в эксплуатацию ворот, ворота эксплуатируются без сертификатов соответствия
3	Детская игровая площадка		Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №18» ИНН 4212020817	Эксплуатант	Нарушение требований п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.8 ГОСТ Р 52301-2013: 1. Оценка эффективности отсутствует. 2. Приказ о назначении ответственных лиц за качество игрового оборудования отсутствует. 3. Эксплуатационная документация отсутствует. 4. Мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий детской игровой площадки отсутствуют; п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.10, п. 4.3.11, п. 4.3.22.2, п. 4.3.23.1, п. 4.3.23.3, п. 4.3.23.9, п. 4.3.23.10 ГОСТ Р 52169-2012: 1. В некоторых местах отсутствует краска, подвергается коррозии. 2. Имеются отщепы, задиры на деревянных сиденьях в беседке, теновом навесе. 3. Сварные швы не гладкие. 4. На качелях в конструкции сиденья острые металлические углы. 5. Ударопоглощающие покрытия отсутствуют. 6. Щели в деревянных досках в теневых навесах и беседке; жесткие отверстия в стремянке. 7. Имеются V-образные щели в стремянках, в ракетах. 8. Отверстия в полу кораблика. 9. Щели в деревянных досках. п. 5.5 ГОСТ Р 52167-2012; п.5.5: 1. Применяются жесткие элементы подвеса на качелях. п.5.10.1 ГОСТ Р 52168-2012: 1. Конструкция горки не исключает произвольное торможение и остановку ребенка на участке скольжения. 2. Ударопоглощающее покрытие отсутствует.
4	Детская игровая площадка		МБДОУ «Детский сад №1»	Эксплуатант	Не соответствие обязательным требованиям п.4.3.2 Р4 ГОСТ Р 52169-2012 по требованиям к оборудованию (конструкция столиков не

			г. Чита, ИНН 7536028353		обеспечивает прочность, устойчивость, жесткость и пространственную неизменяемость, п.4.3.7 (на сиденье машины выступают острые гвозди)
5	Спортивное оборудование		МБОУ «СОШ №51», г. Чита, ИНН 7437007532	Эксплуатант	Не соответствие обязательным требованиям ГОСТ Р 56434-2015, п.3.1.2.1 Р.3 по функциональным требованиям (сетки на баскетбольных кольцах порваны, частично сняты с колец).
6	Спортивное оборудование		МБОУ «СОШ №52», г. Чита, ИНН 7537007596	Эксплуатант	Не соответствие обязательным требованиям ГОСТ Р 56434-2015, п.3.1.2.3 Р.3 по функциональным требованиям (отсутствует разметка малого квадрата, отсутствует сетка).
7	Детская игровая площадка		МБДОУ «Детский сад №68», г. Чита, ИНН 7534020311	Эксплуатант	Не соответствие обязательным требованиям ГОСТ Р 52299-2013 п.6.1 (на качалках-балансирах отсутствует демпфирование), п.4.2.2. (крышки столов закрыты легковоспламеняющимся материалом-линолеумом), п.4.3.7 (в результате разрушения материала выступают острые концы, кромки, гвозди), п.4.3.11 (углы столов острые).
8	Спортивное оборудование		МБОУ СОШ №10 г. Хилок, ИНН 7523002358	Эксплуатант	Не соответствие обязательным требованиям ГОСТ Р 56434-2015, п.3.1.2.10 по функциональным требованиям (сетка цветная, нити на сетке не прочные, при вбрасывании мяча сопротивление отсутствует)
9	Детская игровая площадка		МДОУ д/с №63 пгт. Чернышевск, ИНН 7525003117	Эксплуатант	Не соответствие обязательным требованиям п.7.7.ГОСТ Р 52301-2013 по требованиям безопасности при эксплуатации (в эксплуатации находится неисправное оборудование, снижающее безопасность детей), п.4.3.2., п.4.3.7., п.4.3.8 ГОСТ Р 52169-2012 (конструкция машины деревянной не прочная, имеются разломы материала, выступают острые концы), п.4.3.26.8 8 ГОСТ Р 52169-2012 (стенки для лазания в зоне приземления отсутствует ударопоглощающее покрытие, в зоне приземления опасные выступы фундамента и корней деревьев), п.5.7 (качалка-балансиры отсутствуют демпфирование, посадочные места не оборудованы поручнями)
10	Детская игровая площадка		МДОУ Детский сад №7, Забайкальский край ИНН 7529008525	Эксплуатант	Не соответствует требованиям п.4.3.2, 4.3.7, 4.3.8 ГОСТ Р 52169-2012 (конструкции оборудования не прочные, имеются разломы материалов, выступают острые концы и кромки, имеются шероховатые поверхности, способные нанести травму ребенку).
11	Детская игровая площадка		МДОУ детский сад №28, п. Чернышевск, ИНН 7525003124	Эксплуатант	Не соответствие обязательным требованиям п.4.3.7, п.4.3.8. ГОСТ Р 52301-2013 по требованиям к оборудованию (на столе для игр деревянного, машине для игр деревянной имеются выступающие элементы оборудования с острыми концами и кромками, имеются шероховатые поверхности, повреждения материала, способные нанести травму ребенку); п.4.3.23.10 ГОСТ Р 52169-2012 стенка для лазания металлическая (в зоне приземления отсутствует ударопоглощающее покрытие).
12	Детская игровая площадка		МБДОУ Детский сад №3 «Звездочка» г. Хилок, забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 9ИНН 7538000064	Эксплуатант	Не соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р 52299-2013 по требованиям безопасности: -Р.5 п. 5.5 (на качалках-балансирах отсутствует демпфирование); - Р.4 п. 4.3.2, п.4.3.8 ГОСТ Р 52169-2012 (конструкция стола для игр деревянного не прочная, имеются разломы материала, имеются шероховатые поверхности, способные нанести травму ребенку).

13	Детская игровая площадка		МБДОУ детский сад №2, г. Чита, ул. Бабушкина, 58, ИНН 7536026476	Эксплуатант	Не соответствует обязательным требованиям п.4.3.2., п.4.3.7 ГОСТ Р 52169-2012 по требованиям безопасности (конструкция оборудования не прочная, не устойчивая, имеются разрушения материала (досок) оборудования)
14	Оборудование детской игровой площадки		ИП Бугаев Е.Ю. ИНН 550510486048	Эксплуатант	Отсутствует эксплуатационная документация (паспорта, акты осмотра и проверки, графики осмотров. На детской площадке отсутствуют информационная табличка с номерами телефонов службы спасения, скорой помощи; номера телефонов для сообщения службе эксплуатации при неисправности и поломке оборудования. Имеются не защищенные болтовые соединения. Горка не имеет ограждений, Защитное ограждение платформы отдельно стоящей горки имеет сквозные боковые проемы, «Лабиринт большой» содержит препятствия под горками высотой около 200 мм, «Лабиринт малый» содержит выступающий элемент конструкции на высоте около 500 мм, которые ребенок не ожидает и которые могут стать причиной травмы. Горки «Лабиринта большого» и отдельно стоящая горка не имеют защитных секций. Малая горка в «Лабиринте большом» имеет высоту бортиков 5 мм, отдельно стоящая горка имеет высоту бортиков 8 мм.
15	Оборудование детской игровой площадки		ТСЖ «СибНИИСХоз-2» ИНН 5501078889	Эксплуатант	Отсутствует эксплуатационная документация (паспорта, акты осмотра и проверки, графики осмотров. На качелях применяются жесткие элементы подвеса. Стартовый участок горки металлической не оборудован защитной секцией высотой не менее 700 мм. Высота конечного участка пристраиваемой горки детского игрового комплекса превышает 350 мм. Высота бортиков горки металлической менее 150 мм. Карусель не оборудована защитной юбкой. Песочница оборудована закрывающимися щитами на металлических петлях, способными образовывать сдавливающую поверхность. По всей зоне приземления горок металлических и детского игрового комплекса с лестницей отсутствует ударопоглощающее покрытие. На качалках демпферные устройства отсутствуют.
16	Оборудование детской игровой площадки		ООО «УК «Жилищник 3» ИНН 5503099323	Эксплуатант	Отсутствует эксплуатационная документация (паспорта, акты осмотра и проверки, графики осмотров. Песочница имеет расслоение древесины, торчащие гвозди. Оборудование не имеет ударопоглощающего покрытия. Качели и горка имеют открытые концы труб. Горки имеют V-образные зазоры и препятствия, которые могут стать причиной травмы. Качелях имеют жесткие элементы подвеса. Горки не имеют сплошных бортиков стартового участка.

					Высота бортиков горок менее 100 мм.
17	Детское игровое оборудование		ТСЖ "Дом со шпилем", ИНН 5504121109	Эксплуатант	<p>ГОСТ Р 52301-2013:</p> <p>Пункт 6.5.1 - графики проведения осмотров отсутствуют.</p> <p>Пункт 7.4 - эксплуатационная документация на качалку балансир отсутствует.</p> <p>Пункт 7.5. - информационные таблички или доски отсутствуют.</p> <p>ГОСТ Р 52169-2012</p> <p>Пункт 4.3.26.8 - качалка балансир , детский спортивный городок серии «Солнышко», карусель детская ДК-К1, лестница типа «Радуга», не имеют ударопоглощающего покрытия по всей зоне приземления. В зоне приземления лестницы типа «Радуга» находятся элементы детского спортивного городка серии «Солнышко», в зоне приземления детского спортивного городка серии «Солнышко» находится каменная дорожка.</p> <p>ГОСТ Р 52167-2012</p> <p>Пункт 5.5 - на качелях применяются жесткие элементы подвеса.</p> <p>ГОСТ Р 52168-2012</p> <p>Пункт 5.7 - высота бортиков горки менее 150 мм.</p>
18	Детское игровое оборудование		ТСЖ "СибНИИСХоз-1", ИНН 5502042290	Эксплуатант	<p>ГОСТ Р 52301-2013:</p> <p>- пункт 7.4 - эксплуатационная документация (паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров) отсутствуют;</p> <p>- пункт 7.5. - информационные таблички или доски отсутствуют.</p> <p>ГОСТ Р 52169-2012</p> <p>- пункт 4.3.26.12 - территория детской игровой площадки содержит препятствия (торчащие отрезки труб высотой 20-30 см.), которые ребенок не ожидает и которые могут стать причиной травмы.</p>
19	Детское игровое оборудование		Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Центр развития ребенка - детский сад № 91 "Строитель" г. Улан - Удэ", ИНН: 0323099156	Эксплуатант	<p>Качалка – балансир (тип 1) не соответствуют требованиям ГОСТ Р 52169-2012 Р.4 п.4.3.26.12 по требованиям к оборудованию, ГОСТ Р 52301-2013 Р.6 п.6.2 по контролю за техническим состоянием оборудования, Р.7 п.7.7 по требованиям безопасности при эксплуатации.</p>
20	Детское игровое оборудование		Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №72 "Аленушка" комбинированного вида г. Улан-Удэ, ИНН 0326038296	Эксплуатант	<p>Детская игровая площадка, включающая в себя оборудование - горки 11., песочницы, качалки на пружине, не соответствует требованиям ГОСТ Р 52169-2012, а именно: Р4 п.4.3.8 по наличию шероховатых поверхностей, имеются отщепы и заусенцы (песочница); Р4 п.4.3.26.12 вокруг горки выступают булыжники; кроме этого, игровая площадка не соответствует требованиям ГОСТ Р 52301-2013, р.6 п.6.5 графики проведения осмотров не составляются, Р7 п.7.5, п.7.7 информационные таблички и с номерами скорой помощи и службы спасения отсутствуют, на игровой площадке есть неисправное оборудование.</p>

21	Оборудование детских игровых площадок (батуты)		ИП Розе А. Е., ИНН 220400119111	Эксплуатант	Нарушение требований ГОСТ Р 56437-2015, а именно: в соответствии с требованиями п.п.3.2.5.3 ГОСТ Р 56437-2015 батуты, должны иметь маркировку середины полотна, фактически – батуты не имеют маркировку середины. В соответствии с требованиями п.6 ГОСТ Р 56437-2015 на все оборудование должна быть нанесена маркировка, фактически - на батуты не нанесена маркировка.
22	Детское игровое оборудование		Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 70 "Солнышко" г. Улан - Удэ комбинированного вида, ИНН: 0323099090,	Эксплуатант	Детская игровая площадка, включающая оборудование: скамейка со столиком деревянный; деревянная машинка для лазания; металлическая машинка для лазания; турникет металлический; скамейка с столиком деревянный (круглый); горка, не соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р 52301-2013 по контролю за техническим состоянием оборудования, по требованиям безопасности при эксплуатации (Р.6 п.6.2; Р.6 п.6.3; Р.6 п. п.6.4.1, 6.4.2, 6.4.3; Р.6 п.6.5; Р.7 п.7.5.); ГОСТ Р 52169-2012 по маркировке (Р.6 п.6.2).
23	Детское игровое оборудование		Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 66 "Ягодка" г. Улан - Удэ, ИНН: 0323099117	Эксплуатант	Детская игровая площадка, включающая оборудование: Дуга металлическая для лазания, качеля – балансир (качалка тип 1), не соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р 52301-2013 по контролю за техническим состоянием оборудования, по требованиям безопасности при эксплуатации (Р.7 п.7.5.); ГОСТ Р 52169-2012 по маркировке (Р.6 п.6.2).
24	Детское игровое оборудование		Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 5 «Хрусталик» г. Улан-Удэ; ИНН 0326021870;	Эксплуатант	Детская игровая площадка, включающая оборудование: Скамейка со столиком -2 ед.; Беседка – 2 ед.; Песочница – 1 ед.; Турникет металлический для лазания – 1 ед.; Качели-балансиры – 4 ед не соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р 52301-2013 по контролю за техническим состоянием оборудования, по требованиям безопасности при эксплуатации (Р.6 п.6.3; Р.6 п. п.6.4.1, 6.4.2, 6.4.3; Р.6 п.6.5; Р.7 п.7.5.); ГОСТ Р 52169-2012 по маркировке (Р.6 п.6.2; Р.4 п. 4.3.23.10; Р.4 п 4.3.7).
25	Детское игровое оборудование		Муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 63 г. Улан-Удэ» ; ИНН 0323108428	Эксплуатант	Детская игровая площадка, включающая оборудование: Домик-Беседка Карета; Качели-балансир тип 1- 2 ед; Качалка Джип; Игровой комплекс -2 ед; Горка- 2 ед не соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р 52301-2013 по контролю за техническим состоянием оборудования, по требованиям безопасности при эксплуатации (Р.6 п.6.5); ГОСТ Р 52169-2012 по маркировке (Р.6 п.6.2).
26	Детское игровое оборудование		ООО «УК «Рутас», ИНН 5501211788	Эксплуатант	ГОСТ Р 52301-2013 - пункт 7.4, отсутствует эксплуатационная документация; - пункт 7.5, отсутствуют информационные таблички; ГОСТ Р 52167-2012

					<p>- пункт 5.5, качели имеют жесткие элементы подвеса; ГОСТ Р 52169-2012</p> <p>- пункт 4.3.26.12, горка 7600, качели на металлических стойках 4153, спортивный комплекс 0724 содержат препятствия (трубы, расположенные над поверхностью земли), которые ребенок не ожидает и которые могут стать причиной травмы;</p> <p>- пункт 4.3.31.11, петля спортивного комплекса 6305 не имеет коуша, опрессовка петли разрушена</p>
27	Детское игровое оборудование		ТСЖ "Кирова 7", ИНН 5506232510	Эксплуатант	<p>ОСТ Р 52301-2013:</p> <p>- п.7.4 отсутствует эксплуатационная документация на оборудование - акт осмотра, графики осмотров;</p> <p>- п.7.5 отсутствуют информационные таблички. ГОСТ Р 52169-2012</p> <p>- п. 4.3.5 Качалки имеют отщепы, сколы;</p> <p>- п. 4.3.23.10, п. 4.3.23.11 Шведская стенка, лестница с кольцами, горка имеют V-образные зазоры, допускающие застревание тела, частей тела ребенка, одежды;</p> <p>п. 4.3.26.12 Шведская стенка имеет неожиданные препятствия;</p> <p>-п.4.3.33.2 Качель-люлька имеет поверхности фундамент. ГОСТ Р 52168-2012</p> <p>- п. 5.3.5 Бортики стартового участка горки открыты;</p> <p>- п. 5.4 Отсутствует защитная секция на горке-рыбке.</p> <p>- п. 5.6 Высота конечного участка горок менее 200 мм;</p> <p>- п. 5.7 Высота бортиков горок менее 100 мм. ГОСТ Р 52299-2013</p> <p>-п. 5.7 отсутствуют поручни на качалках. ГОСТ Р 52167-2012</p> <p>-п.5.5 На качелях имеются жесткие элементы подвеса.</p>
28	Детское игровое оборудование		ООО "УК "Семеркасервис", ИНН 5503206293	Эксплуатант	<p>ГОСТ Р 52301-2013: Пункт 6.5.1 графики проведения осмотров отсутствуют.</p> <p>Пункт 7.4 эксплуатационная документация отсутствует.</p> <p>Пункт 7.5 информационные таблички или доски отсутствуют.</p> <p>ГОСТ Р 52167-2012: Пункт 5.4.4 расстояния между точками подвеса сидения и элемента подвеса сидения качелей равны.</p> <p>Пункт 5.5 на качелях применяются жесткие элементы подвеса (железные трубы).</p> <p>ГОСТ Р 52168-2012: Пункт 5.4 стартовый участок горки металлической с лестницей и горки металлической со ступеньками не оборудован защитной секцией;</p> <p>Пункт 5.7 высота бортиков горки металлической с лестницей и горки металлической со ступеньками менее 150 мм.</p> <p>ГОСТ Р 52169-2012: Пункт 4.3.23.3 горка металлическая со ступеньками, имеет V-образные зазоры.</p>
29	Детское игровое оборудование	Батут	ИП Штеер Р.В., ИНН 552001372829	Эксплуатант	<p>ГОСТ 33807-2016:</p> <p>п. 6.2 - информационных табличек изготовителя на аттракционе нет;</p>



					<p>п. 6.3.3 - эксплуатационные документы отсутствуют;  п. 7.4.1 - формуляр аттракциона и журнал администратора отсутствуют;  ГОСТ Р 56437-2015:  раздел 6 - отсутствует информация о годе изготовления и количестве посетителей, на которое рассчитан батут</p>
30	Детское игровое оборудование		ООО "ЖКХ Ленинское", ИНН 5507087914	Эксплуатант	<p>ГОСТ Р 52301-2013:  - п.7.4 отсутствуют эксплуатационная документация на оборудование - акты и графики осмотров;  - п.7.5 отсутствуют информационные таблички.  ГОСТ Р 52169-2012:  -п.4.3.26.12 качели имеют препятствия, которые ребенок не ожидает и которые могут стать причиной травмы.  ГОСТ Р 52167-2012  -п. 5.5 на качелях применяются жесткие элементы подвеса.</p>
31	Детское игровое оборудование		Товарищество собственников жилья "Бугринская роща", ИНН 5403220079	Эксплуатант	<p>«Детский деревянный городок» не соответствует требованиям:  ГОСТ Р 52169 -2012  раздела 4 пункта 4.3:  - п.п. 4.3.2 Конструкцией оборудования должна быть обеспечена прочность, устойчивость, жесткость и пространственная неизменяемость. Фактически – на некоторых конструкциях оборудования отсутствуют ступеньки  - п.п. 4.3.5 Элементы оборудования из древесины должны изготавливаться из древесины классов «стойкие» и «среднестойкие» и не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Фактически имеются отщепы, заусенцы, задиры, сколы древесины  - п.п. 4.3.7 Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается. Фактически – из деревянной конструкции выступают ржавые металлические гвозди - п.п. 4.3.8 Не допускается наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму ребенку. Фактически - на элементах конструкции имеются признаки коррозии, отщепы древесины  - п.п. 4.3.18 Подвижные и неподвижные элементы оборудования не должны создавать возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка. Фактически – в конструкции оборудования отсутствуют деревянные доски  пункта 4.3.22  - п.п. 4.3.22.1; 4.3.22.5 Оборудование оборудуют перилами и ограждениями для защиты детей от падений. Перила для лестниц оборудуют над ступенями лестниц. Высота перил — не менее 600 и не более 850 мм. Ширина перил должна быть не более 60 мм. Фактически - перила и ограждения отсутствуют;  - п.п. 4.3.22.2 Для предупреждения травм при падении детей с игрового оборудования по всей зоне приземления устраивают ударопоглощающие покрытие. Фактически – покрытие отсутствует на</p>

					данной площадке пункта 4.3.26 - п.п. 4.3.26.8 По всей зоне приземления должно быть ударопоглощающее покрытие. Фактически – покрытие на игровой площадке отсутствует.
32	Оборудование детской игровой площадки (радуга, песочница)		ООО «УК «Октябрьский», ИНН <u>2222805419</u>	Эксплуатант	На детской площадке по адресу: г. Барнаул, ул. Малахова, 33 нарушены обязательные требования: - ГОСТ Р 52301-2013 п. 6.4.2, 6.4.3, а именно: регулярный визуальный и функциональный (раз в 1-3 мес.) осмотр оборудования не ведется – журналы не представлены; - ГОСТ Р 52169-2012 п.4.3.7, а именно: не допускается наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками, фактически: песочница имеет острые края и выступающие шляпки саморезов. - ГОСТ Р 52169-2012 п.4.3.8, а именно: Не допускается наличие шероховатых поверхностей, фактически – на песочнице присутствует шероховатая поверхность. - ГОСТ Р 52169-2012 п.4.3.8, а именно: Не допускается наличие шероховатых поверхностей, фактически – на песочнице присутствует шероховатая поверхность. - ГОСТ Р 52169-2012 п.4.3.3, а именно: элементы из металла должны быть защищены от коррозии, фактически – металлические элементы радуги не защищены от коррозии (не окрашены). - ГОСТ Р 52169-2012 п.4.3.22.2, а именно: по всей зоне приземления должно быть установлено ударопоглощающее покрытие, фактически – ударопоглощающее покрытие отсутствует.
33	Детское игровое оборудование (спортивные тренажеры)	Изготовитель ООО «Атрикс» г. Тольятти, ул. Борковская, 16	МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района ИНН 7014016959	Эксплуатант	Установлены нарушения ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.3.5, 4.3.9. 4.3.23.9, 4.3.23.10: -дефекты древесины на сиденье-сколы, задиры; -выступающие концы болтов не защищены, -открытые концы труб, отсутствуют опоры для ног (педали)
34	Детское игровое оборудование		МАДОУ № 40 ИНН 7018037460	Эксплуатант	Установлены нарушения ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.3.5, 4.3.9. , 4.3.23.10: -дефекты древесины, острые кромки; -выступающие концы болтов не защищены, -открытые концы труб
<b>Электрическая энергия</b> <b>ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»</b> <b>ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»</b>					
1	Электрическая энергия	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения	Муниципальное унитарное предприятие «Территориальная распределительная сетевая компания Новокузнецкого	Распределитель электрической энергии	Нарушение ГОСТ 32144-2013: - п.4.2.2 - по медленным изменениям напряжения: - положительное $bU(+)$ - отклонение , фактически имеются многочисленные превышения положительных отклонений напряжения до 255,6 В, или 16,3%, при норме - не должны превышать 10%

		(напряжение 220В частотой 50 Гц)	муниципального района» ИНН 4252003462		номинального или согласованного значения напряжения в течение 100% времени интервала в одну неделю (198-242В); п.4.2.5 - несимметрии напряжений в трехфазных системах: коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности KOU в точке передачи электрической энергии, усредненные в интервале времени 10 мин, не должны превышать 2% в течении 95% времени интервала в одну неделю, фактически составляет 10,37%
2	Электрическая энергия	Электрическая энергия, передаваемая по сетям ПАО «МРСК Сибири»	ПАО «МРСК Сибири», ИНН 2460069527	Изготовитель	Не соответствие обязательным требованиям п.4.2.2; п.4.2.4, п.4.2.5 ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» по показателям качества (по отрицательному и положительному отклонениям напряжения; по суммарному коэффициенту гармонических составляющих напряжения, по коэффициентам гармонических составляющих напряжения, по коэффициенту несимметрии напряжений по обратной последовательности).
3	Электрическая энергия	Электрическая энергия, передаваемая по сетям ПАО «МРСК Сибири»	АО «Читаэнергосбыт», ИНН 7536066430	Продавец	Не соответствие обязательным требованиям п.4.2.2; п.4.2.4, п.4.2.5 ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» по показателям качества (по отрицательному и положительному отклонениям напряжения; по суммарному коэффициенту гармонических составляющих напряжения, по коэффициентам гармонических составляющих напряжения, по коэффициенту несимметрии напряжений по обратной последовательности).
4	Электрическая энергия	Электрическая энергия	АО "Омскэлектро", ИНН 5506225921	Продавец	Пункта 4.2.2 ГОСТ 32144-2013: положительное $\delta U(+)$ отклонение напряжения превышает 10 % номинального в течение 100 % времени интервала – имеются превышения до 12,95%(по фазе А), до 11,86% по (по фазе В), до 11,52%(по фазе С); Электрическая энергия не сертифицирована.

**Цемент**

**(ГОСТ 31108 - 2003 "Цементы строительные. ТУ", ГОСТ 31108 - 2003 "Цементы строительные. ТУ", ГОСТ 31108 - 2003 "Цементы строительные. ТУ")**

1	Цемент	Портландцемент типа ЦЕМ II, подтип А со шлаком (Ш) от 6% до 20% класса прочности 32,5, быстротвердеющий по ГОСТ Р 31138-2016	ООО «Цемент-Сервис», ИНН 1901117743	Продавец	Нарушен п 6.12.3 ГОСТ Р 58836-2016 сертификат отсутствуют сведения о номере и сроке действия сертификата соответствия на упаковке.  Согласно подпункту 5.3.4 и пункту 5.3 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия» отклонение средней массы нетто в мешках в партии от массы нетто, указанной на упаковке, не должно быть более +1,0% -0,4%. Фактически на мешках с цементом указано масса нетто 50кг±0,5кг.
2	Цемент	Портландцемент типа ЦЕМ II, подтип А со шлаком (Ш) от 6% до 20% класса	ООО «Топкинский цемент», ИНН 4229004316	Продавец	Нарушен п 6.12.3 ГОСТ Р 58836-2016 сертификат отсутствуют сведения о номере и сроке действия сертификата соответствия на упаковке.  Согласно подпункту 5.3.4 и пункту 5.3 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия» отклонение средней массы

		прочности 32,5, быстротвердеющий по ГОСТ Р 31138-2016			нетто в мешках в партии от массы нетто, указанной на упаковке, не должно быть более +1,0% -0,4%. Фактически на мешках с цементом указано масса нетто 50кг±0,5кг.
3	Цемент	Портландцемент типа ЦЕМ II, подтип А со шлаком (Ш) от 6% до 20% класса прочности 32,5, быстротвердеющий по ГОСТ Р 31138-2016	ООО «Стройтерминал», ИНН 2463244833	Изготовитель	<p>Нарушен п 6.12.3 ГОСТ Р 58836-2016 сертификат отсутствуют сведения о номере и сроке действия сертификата соответствия на упаковке.</p> <p>Согласно подпункту 5.3.4 и пункту 5.3 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия» отклонение средней массы нетто в мешках в партии от массы нетто, указанной на упаковке, не должно быть более +1,0% -0,4%. Фактически на мешках с цементом указано масса нетто 50кг±0,5кг.</p>