

**Перечень продукции*,
несоответствующей установленным требованиям,
использование которой может повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан
I полугодие 2019 г.**

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/прода вец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
Южный федеральный округ (ЮМТУ Росстандарта)					
Нефтепродукты					
ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»					
1.	Нефтепродукты	ДТ-Л-К5	ООО «РН- Ингушнефтепродукт» ИНН 0603285282	Продавец	Согласно протоколу испытаний дизельное топливо ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «температура вспышки в закрытом тигле».
2.	Нефтепродукты	АИ-92-К5 АИ-95-К5	ИП Мамаев М.Г. ИНН 053103442657	Продавец	Согласно протоколу испытаний бензин неэтилированной марки АИ-95-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «массовая доля серы»; Согласно протоколу испытаний бензин неэтилированной марки АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «массовая доля серы».
3.	Нефтепродукты	АИ-92-К5 АИ-95-К5	ИП Бакуева З.А. ИНН 201500771640	Продавец	Согласно протоколу испытаний бензин неэтилированной марки АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «массовая доля серы». Согласно протоколу испытаний бензин неэтилированной марки АИ-95-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «массовая доля серы».
4.	Нефтепродукты	ДТ-Л-К5	ООО «Южная нефтяная компания» ИНН 2302046936	Продавец	Согласно протоколам испытаний дизельное топливо ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «температура вспышки в закрытом тигле».

* 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»

5.	Нефтепродукты	АИ-95-К5 ДТ-Л-К5 «ЭТТО»	ООО «Компания Развитие Сервис» ИНН 9102010156	Продавец	Согласно протоколам испытаний автомобильный бензин АИ-95-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «массовая доля серы»; дизельное топливо ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «массовая доля серы», «температура вспышки в закрытом тигле»
6.	Нефтепродукты	ДТ-Л-К5	ООО «Кедр» ИНН 9108000588	Продавец	Согласно протоколу испытаний дизельное топливо ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «температура вспышки в закрытом тигле».
7.	Нефтепродукты	ДТ-Л-К5 «New Power»	ООО «Торговый дом «ТЭС» ИНН 9102003448	Продавец	Согласно протоколам испытаний дизельное топливо ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателям: «массовая доля серы», «температура вспышки в закрытом тигле», «фракционный состав».
8.	Нефтепродукты	АИ-92-К5, ДТ-Е-К5	ООО «Предприятие ВИТЭК» ИНН 9102032738	Продавец	Согласно протоколам испытаний дизельное топливо ДТ-Е-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «массовая доля серы»; автомобильный бензин АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателям: «массовая доля серы», «объемная доля углеводородов».
9.	Нефтепродукты	АИ-95-К5	ООО «Магистраль Крым» ИНН 9108111496	Продавец	Согласно протоколу испытаний автомобильный бензин АИ-95-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателям: «массовая доля серы», «массовая доля кислорода», «объемная доля оксигенатов: -метанол, -этанол».
10.	Нефтепродукты	АИ-95-К5	ООО «НК Нефтепродукт» ИНН 9110014965	Продавец	Согласно протоколу испытаний автомобильный бензин АИ-95-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателям: «массовая доля серы», «объемная доля углеводородов».
11.	Нефтепродукты	ДТ-Е-К5	ООО «Крымкурортсервис» ИНН 9110008626	Продавец	Согласно протоколу испытаний дизельное топливо ДТ-Е-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «температура вспышки в закрытом тигле».
12.	Нефтепродукты	АИ-92-К5 АИ-95-К5	ИП Николаиди И.А., ИНН 910806603051	Продавец	Согласно протоколам испытаний автомобильный бензин АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «объемная доля углеводородов»; автомобильный бензин АИ-95-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «объемная доля углеводородов».
13.	Нефтепродукты	АИ-92-К5	ИП Исмаилов К.Д. ИНН 910800176621	Продавец	Согласно протоколу испытаний автомобильный бензин АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «объемная доля углеводородов»
14.	Нефтепродукты	ДТ-Л-К5	ООО «Гаврида- Петролиум» ИНН 9102003293	Продавец	Согласно протоколу испытаний дизельное топливо ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «температура вспышки в закрытом тигле».
15.	Нефтепродукты	АИ-92-К5 ДТ-Л-К5	ИП Данелян Ж.В. ИНН 910700050015	Продавец	Согласно протоколам испытаний дизельное топливо ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «массовая доля серы», «температура вспышки в закрытом тигле»; автомобильный бензин АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателям: «массовая доля серы».

16.	Нефтепродукты	ДТ-Е-К5	ИП Зубков С.В. ИНН 232900088006	Продавец	Согласно протоколу испытаний дизельное топливо ДТ-Е-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю: «массовая доля серы».
17.	Нефтепродукты	АИ-92-К5 АИ-95-К5	ООО «Стройсервис» ИНН 6112905591	Продавец	Согласно протоколу испытаний автомобильный бензин АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателям: «массовая доля серы», «объемная доля монометиланилина», автомобильный бензин АИ-95-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателям: «массовая доля серы», «объемная доля монометиланилина», «октановое число».
Электрическая энергия ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»					
18.	Электрическая энергия		ПАО «Астраханская энергосбытовая компания», ИНН 3017041554	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».
19.	Электрическая энергия		ПАО «Астраханская энергосбытовая компания» ИНН 3017041554	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».
20.	Электрическая энергия		АО «Чеченэнерго» ИНН 2016081143	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».
21.	Электрическая энергия		АО «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края», ИНН 2308091759	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».
22.	Электрическая энергия		ПАО «Астраханская энергосбытовая компания», ИНН 3017041554	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».
23.	Электрическая энергия		ПАО «Астраханская энергосбытовая компания» ИНН 3017041554	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».
24.	Электрическая энергия		ПАО «Дагестанская энергосбытовая компания», ИНН 0541031172	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». Не проведена процедура обязательного подтверждения соответствия электрической энергии обязательным требованиям п.4.2.1, п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 (отсутствует сертификат соответствия).

25.	Электрическая энергия		АО «Нефтегазтехнология- Энергия» ИНН 2349017673	Продавец	Не проведена процедура обязательного подтверждения соответствия электрической энергии обязательным требованиям п.4.2.1, п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 (отсутствует сертификат соответствия).
26.	Электрическая энергия		МКП «РостГорСвет» ИНН 6164246452	Продавец	Не проведена процедура обязательного подтверждения соответствия электрической энергии обязательным требованиям п.4.2.1, п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 (отсутствует сертификат соответствия).
27.	Электрическая энергия		МУП «Каббалккомунэнерго» ИНН 0725013102	Продавец	Не проведена процедура обязательного подтверждения соответствия электрической энергии обязательным требованиям п.4.2.1, п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 (отсутствует сертификат соответствия).
28.	Электрическая энергия		ПАО «Дагестанская энергосбытовая компания», ИНН 0541031172	Продавец	Не проведена процедура обязательного подтверждения соответствия электрической энергии обязательным требованиям п.4.2.1, п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 (отсутствует сертификат соответствия).
29.	Электрическая энергия		ПАО «Дагестанская энергосбытовая компания», ИНН 0541031172	Продавец	Не проведена процедура обязательного подтверждения соответствия электрической энергии обязательным требованиям п.4.2.1, п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 (отсутствует сертификат соответствия).
30.	Электрическая энергия		ПАО «Дагестанская энергосбытовая компания», ИНН 0541031172	Продавец	Не проведена процедура обязательного подтверждения соответствия электрической энергии обязательным требованиям п.4.2.1, п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 (отсутствует сертификат соответствия).
31.	Электрическая энергия		ГУП КБР «Чегемэнерго», ИНН 0708009762	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».
32.	Электрическая энергия		ПАО «Кубаньэнерго» ИНН 2309001660	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». Не проведена процедура обязательного подтверждения соответствия электрической энергии обязательным требованиям п.4.2.1, п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 (отсутствует сертификат соответствия).
Машины и оборудование (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)					
33.	Машины и оборудование	Плита электрическая ЭП6ПН	ГБУ РД «Махачкалинский Родильный дом №1» ИНН 0562042506	Эксплуатант	Отсутствует знак обращения на рынке на рынке Евразийского экономического союза – «ЕАС», отсутствует декларация о соответствии оборудования обязательным требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».
Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия», ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия»					

34.	Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	АО «Завод «Радан» ИНН 2601001193	Изготовитель	Выявлены нарушения обязательных требований п.п.6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия», п. 6.6 ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия», по правилам приемки, а именно: отсутствуют приемочные, периодические и приемосдаточные испытания, п.5.10.3 ГОСТ 30674-99, п.6.9 ГОСТ 23166-99 по требованиям к сопроводительной документации, отсутствуют документы о качестве, а так же нарушены требования Постановления Правительства РФ от 01 декабря 2009г. №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
Колесные транспортные средства и компоненты ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»					
35.	Компоненты транспортных средств	Жгут проводов 32213-3761 581 Жгут проводов ДМ 62.40.210-00 Жгут проводов 27055-3761 581	ООО «Завод «Волна» ИНН 2607008029	Изготовитель	Отсутствует единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, данный знак не нанесен непосредственно на единицу продукции и/или ярлык, а также сопроводительную техническую документацию, отсутствуют документальное подтверждение проведения испытаний на вибростойкость и стойкость к воздействию топлива и масел.
Дальневосточный федеральный округ (ДМТУ Росстандарта)					
Нефтепродукты (ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»)					
36.	Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2. экологического класса К5	ДТ-3-К5	1. Провести проверку в отношении: ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БЮ «ФИРМА КАРАТО	Продавец	Согласно экспертному заключению Бензин автомобильный неэтилированный Аи-92-К5 экологический класс К5 (АИ-92-К5) по ГОСТ 32513-2013 а так же Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 не соответствует нормампо показателям октанового числа по моторному методу и по исследовательскому методу, при норме октанового числа по исследовательскому методу не менее 92. фактическое значение 87,2. Октановое число по моторному методу при норме не менее 83,0, фактическое значение 81,7. Приложением 3 ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5 по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг. фактическое значение 21 мг/кг.
37.	Неэтилированный бензинбензин АИ-92-К5	АИ-92-К5	АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "САХАНЕФТЕГАЗС БЫТ",	Продавец	бензин АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю- массовой доли серы в 3,87 раза, и ДТ ЕВРО арктическое не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю - массовой доли серы в 2,61 раз

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»					
38.	Мясорубка бытовая электрическая	«Polaris», модель PMG-1840,	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДНС РИТЕЙЛ" ИНН 2540167061	Продавец	Мясорубка бытовая электрическая «Polaris», модель PMG-1840, не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (п. 4.1.1, п. 4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1-2005), по результатам: - измерения несимметричного напряжения радиопомех на сетевых зажимах квазипиковое значение п. 4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (методы измерения по разделу 5), таблица 1; - измерения мощности радиопомех на сетевых зажимах квазипиковое значение п. 4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (методы измерения по разделу 6) выявлены нарушения требований части 1 статьи 6 Технического регламента (требований пунктов 4.1.1., 4.1.2. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011)
Электрическая энергия («ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»)					
39.	Электрическая энергия в сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	ЭЭ	ОАО «ДЕ-КАСТРИНСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛ Б»	Изготовитель	В нарушение Постановления Правительства РФ № 982 от 01.12.2009 реализуется электрическая энергия без сертификата соответствия
Приволжский федеральный округ (ПМТУ Росстандарта)					
Нефтепродукты (ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»)					
40.	Бензин автомобильный	АИ-92-К5	ИП Пушкарев Н.М. ИНН 591600004095	Продавец	Установлены нарушения: - ч. 4.1. ст. 4 по массовой доле серы - при норме не более 10, факт 27,6
41.	Топливо дизельное	ДТ-Л-К5 ЕВРО, летнее, сорта С	ИП Пушкарев Н.М. ИНН 591600004095	Продавец	Установлены нарушения: - ч. 4.4. ст. 4 по массовой доле серы при норме не более 10, факт 206; при температуре вспышки в закрытом тигле - при норме не ниже 55 °С, факт 42 °С.
42.	Дизельное топливо	ДТ-Л-К5	Бирюков Юнус Абдулкадырович ИНН 731500019666	Продавец	Установлены нарушения:- п.4.4, 4 (Приложение 3) по массовой доле серы при норме не более 10 мг/кг , факт 99,2 мг/кг.
Смазочные материалы, масла и специальные жидкости Масло моторное (ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»)					

43.	Масло моторное ZIC X7 FE OW-20, упакованное в бочки металлические массой нетто 200 л.	SK Lubricant	ООО «Мега-Ойл» Нижегород ИНН 5258079100	Продавец	Установлены нарушения: - п. 3.4, ст. 3 (правила обращения продукции на рынке) по отсутствию информации в паспорте качества: - назначение продукции; - обозначение документа, в соответствии с которым производится продукция; - нормативные значения показателей продукции, установленные нормативным документом, в соответствии с которым произведена продукция и фактические результаты испытания, - условия хранения, дата изготовления.
44.	Масло моторное ZIC X5 10W-40, упакованное в бочки металлические массой нетто 200 л.	SK Lubricant	ООО «Мега-Ойл» Нижегород ИНН 5258079100	Продавец	Установлены нарушения: - п. 3.4, ст. 3 (правила обращения продукции на рынке) по отсутствию информации в паспорте качества: - назначение продукции; - обозначение документа, в соответствии с которым производится продукция; - нормативные значения показателей продукции, установленные нормативным документом, в соответствии с которым произведена продукция, и фактические результаты испытания; - условия хранения; - дата изготовления.
45.	Специальные жидкости: охлаждающие низкотемпературные жидкости (антифризы)	Марка CoolStream Standard: антифризы «Татнефть Тосол», «CoolStream Standard 65», «Тосол Комбат», «FORSELINE», «Tatneft Антифриз Standard»	АО «Техноформ» ИНН 5021012655	Изготовитель	Установлены нарушения п. 3.4 ст. 3 в части требований к содержанию паспортов качества : - не указана норма и фактическое значение характеристики «содержание метилового спирта, % масс.» (в отношении продукции, изготовленной после 02.03.2019г.); в графе «фактические значения» не указаны результаты испытаний по показателю «содержание механических примесей, % масс.», проведенных изготовителем. Декларирование соответствия продукции проведено недостоверно, т.к. доказательства, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии
Низковольтное оборудование (ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»)					
46.	Кабель силовой	КВВГЭнг(А)-LS	ООО НМК «МАСТ» ИНН 5261003492	Продавец	Установлены нарушения: - ст.5 на пластмассовой оболочке на расстоянии 300 мм должен быть нанесен отличительный индекс предприятия –изготовителя и год выпуска кабеля, фактически вышеуказанная информация нанесена на расстоянии 651 мм, - п.3.3 на ярлыке, прикрепленном к щеке барабана, а также в паспорте качества указана противоречивая информация с указанием знака обращения на рынке (ЕАС) вместе с национальным знаком соответствия, который наносился на продукцию до 15 марта 2015г.
47.	Система автоматизации МНС-1	-	ООО «АСК Инжиниринг» ИНН 5262295047	Изготовитель	Установлены нарушения: - п. 2, ст. 3 по правилам обращения на рынке-низковольтное оборудование выпущено в обращение на рынке без подтверждения соответствия.
48.	Реле статического тока	PCT40-1.20 А	ООО«ВНИИР- Проомэлектро» ИНН 2128707397	Изготовитель	Установлены нарушения: - п. 4 ст. 5 по требованиям, предъявляемым к эксплуатационным документам, а именно: в эксплуатационной документации, в т.ч. паспорте на реле отсутствует информация о правилах и условиях утилизации низковольтного оборудования.

49.	Светильники	серии ДВО 12-30-003 Opal 840	ОАО «АСТЗ» ИНН 1301011495	Изготовитель	Установлены нарушения: - ст.5 на стадии производства, хранения и выпуска в обращение продукции, а именно: в прилагаемых эксплуатационных документах к низковольтному оборудованию - светильники серии ДВО 12-30-003 Opal 840, отсутствует информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности данного оборудования.
50.	Соединители электрические низкочастотные	соединители типа 2PM, соединители типа 2PPT	Акционерное общество «Завод Электон» ИНН 1657032272	Изготовитель	Установлены нарушения: - ст.5 отсутствуют эксплуатационные документы, - ст.3, ст.7 отсутствуют документы о подтверждении соответствия продукции (сертификат соответствия)
Машины и оборудование (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)					
51.	Дизель-генераторская установка в кожухе	Торговая марка «Caterpillar», модель DE110E2	ООО «Мантрак Восток» ИНН 7203110241	продавец	Установлены нарушения: -п. 8 ст. 4 по обеспечению безопасности оборудования при разработке (проектировании), в руководстве по эксплуатации не указаны: -назначенные показатели (назначенный срок хранения, назначенный срок службы и назначенный ресурс); - информация, что «по истечении назначенных показателей (назначенного ресурса, срока хранения, срока службы) машины изымаются из эксплуатации и принимается решение о направлении их в ремонт, об утилизации, о проверке и об установлении новых назначенных показателей (назначенного ресурса, срока хранения, срока службы)», - критерии предельных состояний.
52.	Экскаватор гусеничный	Торговая марка «Caterpillar», Модель 318 D2L	ООО «Мантрак Восток» ИНН 7203110241	Продавец	Установлены нарушения: -п. 8 ст. 4 по обеспечению безопасности оборудования при разработке (проектировании), в руководстве по эксплуатации не указаны: -назначенные показатели (назначенный срок хранения, назначенный срок службы и назначенный ресурс); - информация, что «по истечении назначенных показателей (назначенного ресурса, срока хранения, срока службы) машины изымаются из эксплуатации и принимается решение о направлении их в ремонт, об утилизации, о проверке и об установлении новых назначенных показателей (назначенного ресурса, срока хранения, срока службы)», - критерии предельных состояний.
Электрическая энергия (ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»)					

53.	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного тока частотой 50 Гц в точках передачи в ТП-23 и ТП «Столовая»	-	ПАО «Павловский автобус» ИНН 5252000350	Сетевая организация, осуществляет передачу (транспортирование) электрической энергии	Установлены нарушения:- п. 4.2.3 (кратковременная доза фликера фазных напряжений) – в точке передачи электроэнергии с ООО «Автоуслуги» в ТП «Столовая» нормативное значение не более 1, 38 фактическое значение фаза А -1,47 фаза В – 1, 82 фаза С – 1, 93; -п. 4.2.3 (длительная доза фликера фазных напряжений) – нормативное значение не более 1, 00 фактическое значение фаза В-1,15 фаза С-1,11; - п. 4.2.4 (коэффициент гармонических составляющих фазных напряжения n-ого порядка) – нормативное значения не более n15=0,30 и n21=0,20 фактическое значение фаза А n21=0, 22 фаза В n15=0,31; -п. 4.2.2 (положительное отклонение напряжения) в точке передачи электроэнергии с ООО «Профит» в ТП-23 нормативное значение положительного отклонения напряжения не более 10% номинального напряжения фактическое значение фаза А -13,8% фаза В-14,1%, фаза С-13,9%; - п. 4.2.3 (кратковременная доза фликера фазных напряжений) нормативное значение не более 1, 38 фактическое значение фаза А-1,73 фаза В -1, 66 фаза С -1,71.
-----	---	---	--	--	---

54.	Электрическая энергия	-	ООО «Коммунальные технологии» ИНН 2128051193	Сетевая организация транспортирование, передача (поставка) эл.энергии потребителям	<p>Установлены нарушения:</p> <p>1) электрическая энергия, переданная потребителю по адресу Чувашская Республика, г. Цивильск, ул.Братьев Сарапиных, д. 2А не соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положительное отклонение напряжения (п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013), которое составило +12,1%, вместо не более +10%, - коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности (п.4.2.5 ГОСТ 32144-2013), который составил 6,70%, вместо не более 4,00%; - кратковременная доза фликера (п.4.2.3 ГОСТ 32144-2013), которая составила 12,06, вместо не более 1,38, - длительная доза фликера (п.4.2.3 ГОСТ 32144-2013), которая составила 7,45, вместо не более 1,00, - коэффициент гармонических составляющих напряжения (п.4.2.4.1 ГОСТ 32144- 2013), который составил 0,49%, вместо не выше 0,30 % (для 15-й гармонической составляющей напряжения); <p>2) электрическая энергия, переданная потребителю по адресу Чувашская Республика, г.Цивильск, ул.Рогожкина, д.63 а не соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положительное отклонение напряжения (п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013), которое составило +13,1%, вместо не более +10%, - коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности (п.4.2.5 ГОСТ 32144-2013), который составил 4,67%, вместо не более 4,00%; - кратковременная доза фликера (п.4.2.3 ГОСТ 32144-2013), которая составила 4,48, вместо не более 1,38, - длительная доза фликера (п.4.2.3 ГОСТ 32144-2013), которая составила 2,76, вместо не более 1,00, - коэффициент гармонических составляющих напряжения (п.4.2.4.1 ГОСТ 32144- 2013), который составил 0,36%, вместо не выше 0,30 % (для 15-й гармонической составляющей напряжения).
55.	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	-	ПАО «Заволжский моторный завод» ИНН 5248004137	Сетевая организация, осуществляет передачу (транспортирование) электрической энергии	Установлены нарушения: - пункта 0110 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, Постановление Правительства Российской Федерации № 982 от 01.12.2009г. Части 2, 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002г.
56.	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного тока частотой 50 Гц в точках передачи в ТП-23 и ТП «Столовая»	-	ПАО «Павловский автобус»	Сетевая организация, осуществляет передачу (транспортирование) электрической энергии	Отсутствует сертификат соответствия на электрическую энергию транспортируемую (поставляемую) в соответствии с договором от 04.02.2008 г. № 80-юр с ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

57.	Электрическая энергия	-	МУП ЖКХ Красноармейск ого района ИНН 21209000362	Сетевая организация транспортирование, передача (поставка) эл. энергии потребителям	Отсутствует сертификат соответствия на электрическую энергию
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)					
58.	Оборудование детских игровых площадок	Оборудование детских игровых площадок, расположенных на придомовой территории многоквартирных жилых домов	«Муниципальная управляющая компания – Спецдомоуправление» ИНН 1834028950	Исполнитель	<p>Установлены нарушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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; - 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; - элементы фундамента расположены на поверхности игровой площадки, что является нарушением обязательных требования п. 4.3.33 ГОСТ Р 52169-2012; - 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;

59.	Оборудование детских игровых площадок	Оборудование детских игровых площадок, расположенных на придомовой территории многоквартирных жилых домов	ТСЖ «Союз» ИНН 1834046660	Исполнитель	<p>1. Детский игровой комплекс эксплуатировался с нарушениями ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», а именно: - с нарушением п. 4.3.9 требований к болтовым соединениям. Выступающие концы болтовых соединений не защищены; - с нарушением п. 4.3.23.9 требований к ширине зазоров. Имеются два зазора на трапе-барабане с перекладиной и канатом, ширина которых превышает допустимую. Ширина одного зазора- 38мм, другого – 39мм. с нарушением п. 4.3.13 требований к креплению элементов оборудования. Канат на трапе-барабане с перекладиной привязан к конструкции на узел, который может быть демонтирован (развязан) без применения инструментов.</p> <p>с нарушением п.п. 4.3.18, 4.3.23.10 крепление каната на альпинистской стенке с перекладиной и канатом смонтировано с зазором, в котором возможно застревание пальцев ребенка, а также этот зазор содержит режущую поверхность (края зазора).</p> <p>2. Качели эксплуатировались с нарушением ГОСТ 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования», а именно: с нарушением п. 5.5 требований к элементам подвеса. Элементы подвеса на качелях – жесткие, сварные.</p> <p>3. Качалка с одной опорой эксплуатировалась с нарушением ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», а именно: с нарушением п. 4.3.9 требований к болтовым соединениям. Выступающие концы болтовых соединений не защищены.</p> <p>4. детская игровая площадка, расположенной во дворе дома по адресу: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Союзная, 27А эксплуатировалась с нарушением п. 7.5, приложения Г ГОСТ Р 52301-2013, а именно: информационные таблички, содержащие: правила и возрастные требования, номера телефонов служб спасения, скорой помощи, номера телефонов службы эксплуатации, на детской игровой площадке отсутствуют.</p>
<p>Спортивное оборудование (БАТУТЫ) (ГОСТ Р 56437-2015 «Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»; ГОСТ 33807-20162016 «Межгосударственный стандарт. Безопасность аттракционов. Общие требования»)</p>					

60.	Спортивное оборудование (батутная арена, 12 батуты)	-	ИП Есипенко Алексей Алексеевич ИНН 730200343363	Эксплуатант	Выявлены нарушения обязательных требований при эксплуатации спортивного оборудования : 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 ГОСТ 33807-20162016 «Межгосударственный стандарт. Безопасность аттракционов. Общие требования»: - п.6.3., п.7.2 п.7.4.1 - отсутствуют эксплуатационные документы на батутную арену, отсутствует формуляр аттракциона и журнал администратора
61.	Спортивное оборудование (батутная арена, 8 батуты)	-	ИП Ильина Оксана Юрьевна ИНН 730203654409	Эксплуатант	Выявлены нарушения обязательных требований при эксплуатации спортивного оборудования : - ГОСТ Р 56437-2015 Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»: - раздел 3 п/п 3.2.5.3, п.3.2.5; -ГОСТ 33807-2016 Межгосударственный стандарт. Безопасность аттракционов. Общие требования»: -п.6.3.3, п.7.2 п.7.4.1 - отсутствуют эксплуатационные документы на батутную арену, отсутствует формуляр аттракциона и журнал администратора
Ворота для мини-футбола и гандбола					
ГОСТ Р 55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования методы испытаний с учетом безопасности»					
62.	Ворота для мини футбола и гандбола	-	Муниципальная автономная образовательная организация дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа р.п. Лунино ИНН 5821003152	Эксплуатант	Ворота для мини-футбола и гандбола согласно Постановлением Правительства РФ от 2 апреля 2015 г. № 309 с 1 января 2016 г. внесены в Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации или декларирования, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982. В соответствии пункт 8.1.2 ГОСТ Р 55665-2013 в эксплуатацию вводится оборудование, сертифицированное на соответствии требованиям настоящего стандарта в части, подлежащей обязательной сертификации – сертификат соответствия на ворота для мини-футбола и гандбола, отсутствует. Отсутствует эксплуатационная документация (паспорт изготовителя (поставщика), инструкция по монтажу/установке ворот), пункт 8.4 ГОСТ Р 55665-2013. На воротах отсутствует информационная табличка в соответствии с разделом 6 ГОСТ Р 55665-2013. На ворота отсутствует документально-оформленный ввод в эксплуатацию ворот в соответствии пунктом 8.1.1 ГОСТ Р 55665-2013. Не разработан комплекс мероприятий по безопасной эксплуатации ворот в соответствии с пунктом 8.3 ГОСТ Р 55665-2013.

Колесные и транспортные средства и компоненты (ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»)					
63.	1.Зеркало заднего вида 2.стеклоочистители и запасные части к ним	1. Зеркало заднего вида ГАЗ-53 2. Щетки стеклоочистителя CHAMPION contact	ООО «Вездеход» ИНН 1840008840	продавец	Установлены нарушения:- п. 7, 8 раздела III, п. 37 Приложения 10 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», а именно допущено обращение на рынке компонента транспортных средств - Зеркало заднего вида ГАЗ-53, код ТН ВЭД ТС 8539213009, без обязательного подтверждения соответствия; - п. 7, 8 раздела III, п. 38 Приложения 10 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018, а именно допущено обращение на рынке компонента транспортных средств - щетки стеклоочистителя CHAMPION contact, код ТН ВЭД ТС 9603500009, без обязательного подтверждения соответствия.
Блоки оконные и блоки балконные дверные из алюминиевых сплавов ГОСТ 21519-2003 «Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия»					
64.	Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов.	-	ООО «Стройсервис» ИНН 5835110387	Изготовитель	Реализация блоков оконных и балконных дверных из алюминиевых сплавов, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии, согласно «Единому перечню продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982, без декларации о соответствии и с нарушениями ГОСТ 21519-2003 «Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия» в части указания в сопроводительной документации сведений о декларации о соответствии.
Северо-Западный федеральный округ (СЗМТУ Росстандарта)					
Нефтепродукты ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»					
65.	Дизельное топливо	ДТ-Л-К5	ИП Дмитриев С.Н. ИНН10011663885	Продавец	Содержание серы 27 мг/кг при норме не более 10 мг/кг
66.	Бензин автомобильный неэтилированный	ДТ-Е-К5	ООО "Сёркл Кей Россия"(АЗС "Кольский") ИНН 7841373910	Продавец	Отсутствие деклараций о соответствии. В чеке и на ТРК на топливо дизельное межсезонное ,сорт Е экологический класс 5, марка ДТ-Е-К5 указана марка летнего топлива в нарушении п.3.2.Р ТС 013/2011
67.	Бензин автомобильный неэтилированный	АИ-95-К5	ООО "Сёркл Кей Россия"(АЗС "Север") ИНН 7841373910	Продавец	нарушение обязательных требований ТР 013/2011, разделы 4,6 в части отсутствия деклараций о соответствии
68.	Бензин автомобильный неэтилированный	АИ-92-К5	ООО "Сёркл Кей Россия"(АЗС "Апатиты") ИНН 841373910	Продавец	Нарушение обязательных требований ТР 013/2011, разделы 4,6 в части отсутствия деклараций о соответствии
69.	Топливо дизельное D Fortis по СТО 83747423-002-2016	ДТ-Л-К5	ООО «Серкл Кей Россия» ИНН 7841373910	Продавец	Дизельное топливо не соответствует обязательным требованиям п. 4.4 ст. 4 (Прил. №3) ТР ТС 013/2011

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»

70.	Электрическая энергия	-	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №1" ИНН 7841312071	Исполнитель	Нарушаются требования ГОСТ 33073-2014 к порядку контроля и мониторинга качества электроэнергии
71.	Электрическая энергия	-	Акционерное общество "Мурманский морской торговый порт» ИНН 5190400349	Исполнитель	Нарушаются требования ГОСТ 33073-2014 к порядку контроля и мониторинга качества электроэнергии
72.	Электрическая энергия	-	Муниципальное унитарное предприятие города Апатиты "Апатитская электросетевая компания » ИНН 5101200830	Исполнитель	Нарушаются требования ГОСТ 33073-2014 к порядку контроля и мониторинга качества электроэнергии
73.	Электрическая энергия	-	Акционерное общество "Кольская ГМК» ИНН 5191431170	Исполнитель	Нарушаются требования ГОСТ 33073-2014 к порядку контроля и мониторинга качества электроэнергии
74.	Электрическая энергия	-	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЛЕНЕГОРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" ИНН 5108300030	Исполнитель	Нарушаются требования ГОСТ 33073-2014 к порядку контроля и мониторинга качества электроэнергии

ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента»

75.	Портландцемент	ЦЕМ-I-42,5Н	ООО «СТД «Петрович» 7802348846	Продавец	Нарушены требования п.6.12.3 ГОСТ Р 56836-2016 в части указания сведений о действующем сертификате соответствия на упаковке сертифицированной продукции
-----	----------------	-------------	--------------------------------	----------	---

Сибирский федеральный округ (СМТУ Росстандарта)

Нефтепродукты

ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»

76.	Топливо дизельное, ЕВРО, зимнее	ДТ-3-К	ИП Цыбикдоржиев Олег Пунсукович, ИНН 031400017610	Продавец	фактическое значение массовой доли серы составляет 21,9 мг/кг при норме для класса 5 - не более 10 мг/кг.
77.	Топливо дизельное зимнее	ДТ-3-К5	ООО "ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ", ИНН 4205257893	Продавец	не соответствует по массовой доле серы 57,4 мг/кг (с учетом погрешности по НД \pm : 2 мг/кг) при норме не более 10 мг/кг
78.	Дизельное топливо зимнее	ДТ-3-К5	ИП Подлепинская Оксана Александровна, ИНН 540953882291		массовая доля серы составила 13,2 мг/кг (при норме – не более 10 мг/кг). Нарушение обязательных требований пункта 4.4. статьи 4 ТР ТС 013/2011
79.	Дизельное топливо зимнее	ДТ-3-К5	ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОДАЖИ, ИНН 2204078354	Продавец	массовая доля серы в образце составила 23,3 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг.
80.	Дизельное топливо	ДТ-3-К5	ИП Иванова А.С. ИНН 381110530403	Продавец	массовая доля серы (норма «не более 10 мг/кг», фактически «39,5 мг/кг»)
81.	Дизельное топливо	ДТ-А-К5 ДТ-3-К5	ООО «Нефтеком», ИНН 2411011517	продавец	по массовой доле серы (норма не более 10 мг/кг, фактически 395 мг/кг); АЗС Красноярский край, Богучанский район, п. Ангарский ДТ-3-К5 по массовой доле серы (норма не более 10 мг/кг, фактически 167 мг/кг); АЗС Красноярский край, Богучанский район, п. Пинчуга, ул. Совхозная, д. 19 «В» ДТ-3-К5, по массовой доле серы (норма не более 10 мг/кг, фактически 58 мг/кг),
82.	Нефтепродукты	Бензин, Топливо дизельное	ООО «Управление АЗС», ИНН 5501244039	Изготовитель	пункты 3.1, 3.2, 3.3, 4.13 ТР ТС 013/2011 на моторное топливо марок R93, R95, RDT отсутствуют декларации соответствия; на моторное топливо марок R93, R95, RDT отсутствуют паспорта качества; в обозначении марок бензина отсутствуют буквы АИ; в обозначении дизельного топлива отсутствуют буквы ДТ; в чеке на топливо марки R93 указывается экологический класс топлива 6, который не предусмотрен ТР ТС; автомобильного бензина марки R93 не соответствует ТР ТС по показателю октановое число - по ТР ТС должно быть не ниже 93, фактически 92.1.
83.	Нефтепродукты	Бензин АИ-92-К5	ООО «Газнефтепродукт», ИНН: 2222853155	Продавец	Бензин автомобильный марки АИ-95-К5 хранится в резервуаре № 1, бензин автомобильный марки АИ-92-К5 хранится в резервуаре № 2 и реализуются в нарушении п. 4.1 статьи 4 Приложения 2 ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы: массовая доля серы в образцах составила, соответственно, 65,9 мг/кг и 12,2 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг.

84.	Нефтепродукты	Бензин АИ-92-К5, Топливо дизельное ДТ-3-К5	ИП Руденко Н.Н., ИНН: 222309799976	Продавец	пункты 3.1, 3.2, 3.3, 4.13 ТР ТС 013/2011 на моторное топливо марок R93, R95, RDT отсутствуют декларации соответствия; на моторное топливо марок R93, R95, RDT отсутствуют паспорта качества; в обозначении марок бензина отсутствуют буквы АИ; в обозначении дизельного топлива отсутствуют буквы ДТ; в чеке на топливо марки R93 указывается экологический класс топлива 6, который не предусмотрен ТР ТС; автомобильного бензина марки R93 не соответствует ТР ТС по показателю октановое число - по ТР ТС должно быть не ниже 93, фактически 92.1.
85.	Нефтепродукты	дизельное ДТ-Л-К5	ИП Дарькин Александр Владимирович ИНН 701701129010	Продавец	не соответствует п.4.1 и п.4.4 ст.4 ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы: ДТ-Л-К5 - 16 мг/кг, АИ-92-К5- 15 мг/кг, вместо не более 10 мг/кг.
86.	Нефтепродукты	Дизельное топливо марки ДТ-Л-К5	ООО «Горно-Алтайск Нефтепродукт», ИНН 0411145965	Продавец	ДТ-Л-К5 реализуется в нарушении п. 4.4 статьи 4 Приложения 3 ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы: массовая доля серы в образце составила 15,2 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг.
87.	Нефтепродукты	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5	ООО «Спектр», ИНН 5403034636	Продавец	не соответствует требованиям п.4.1 ст.4 ТР ТС 013/2011. Массовая доля кислорода составила 4,41% (при норме – не более 2,7%). Объемная доля метанола составила 8,1% (при норме – отсутствие). Давление насыщенных паров в летний период составило 95 кПа (при норме – 35-80 кПа);
88.	Нефтепродукты	дизельное топливо марки ДТ-Л-К5	ООО «Сибирский транспорт», ИНН 7017390129	Продавец	не соответствует п.4.4 ст.4 ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы: 18,2 мг/кг, вместо не более 10 мг/кг.
89.	Нефтепродукты	ДТ-Л-К5	ИП Анюгин Николай Григорьевич, ИНН 191000005755	Продавец	несоответствие по показателю «массовая доля серы» (при норме не более 10 мг/кг, фактически составило 66 мг/кг)
Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования ГОСТ Р 52301-2013, Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования ГОСТ Р 52169-2012, Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования ГОСТ Р 52167-2012, Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний ГОСТ Р 55677-2013					

90.	Детское игровое оборудование		УК "Перспектива" ИНН 3808152835	Эксплуатант	<p>нарушения требований п.п.5.2, 6.3, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 7.4 - эксплуатационная документация не предъявлена (паспорта, журналы, графики осмотров), п. 7.5 (на информационных досках отсутствует информация о номерах телефонов службы спасения, скорой помощи, номере телефона для сообщения службе эксплуатации при неисправности и поломке оборудования), п. 6.7 (после демонтажа оборудования не демонтированы металлические каркасы, элементы фундамента) ГОСТ Р 52301-2013; п. 4.3.2 (прочность, устойчивость не обеспечена (на качелях отсутствует закрепление одного болтового соединения, карусель со сплошной вращающейся платформой), п.п. 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.6.11 (на элементах конструкции имеются дефекты обработки заусенцы, задиры, отщепы, сколы, острые углы), п.4.3.22.2 (качели, спортивный комплекс «Забава» - отсутствует ударопоглощающее покрытие), п.4.3.23.9 (в спортивном комплексе «Забава» имеются зазоры, допускающие застревание ног или ступеней ребенка) ГОСТ Р 52169-2012, п.5.5 (на качелях установлены жесткие элементы подвеса) ГОСТ Р 52167-2012</p>
91.	Детское игровое оборудование		ТСЖ «Кемеровский-2» ул. Волховстроя, 18, ИНН 5502032421	Эксплантат	<p>ГОСТ Р 52301-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пункт 6.5.1 отсутствуют графики проведения осмотров; - пункт 7.4 отсутствует эксплуатационная документация; - пункт 7.5 отсутствует информационная табличка; <p>ГОСТ Р 52169-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пункт 4.3.7 песочница имеет сколы, торчащие гвозди, карусель имеет разрушения, в результате чего образовались острые кромки; - пункт 4.3.23.10 на карусели есть зазоры и щели, в которых могут застрять пальцы ребенка. Карусель находится в неисправном состоянии - часть платформы разрушена; - пункт 4.3.26.8 оборудование не имеет ударопоглощающего покрытия; - пункт 4.3.27.7 у лестницы с перекладинами трехлучевой элементы фундамента выступают над поверхностью земли; - пункт 4.3.33.2 у лестницы с перекладинами трехлучевой элементы фундамента выступают над поверхностью земли <p>ГОСТ Р 52168-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пункт 5.3.5 у горки металлической бортики стартового участка не сплошные; <p>- пункт 5.7 при высоте свободного падения 1060 мм горка металлическая имеет бортики высотой 45 мм (менее 100 мм)</p> <p>ГОСТ Р 52300-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пункт 6.2.8 при расстоянии от нижней плоскости платформы до поверхности игровой площадки 530 мм, карусель не имеет защитной юбки; <p>ГОСТ Р 52167-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пункт 5.5 на качелях применены жесткие элементы подвеса;

92.	Оборудование детской игровой площадки; оборудование спортивное		ООО УК «Микрорайон «Радуга», ИНН 5505208176	Эксплуатант	<p>пункты 6.5.1, 7.5 ГОСТ Р 52301-2013: отсутствуют графики проведения осмотров; отсутствует информационная табличка;</p> <p>пункты 4.3.22.2, 4.3.22.10, 4.3.27.7, 4.3.26.12 ГОСТ Р 52169-2012; отсутствует ударопоглощающее покрытие; конструкция ограждения горки позволяет стоять или сидеть на нем; в зоне падения горки есть препятствия (бетонная дорожка, куски асфальта, камни, столб освещения); пространство внутри горки содержит препятствия;</p> <p>пункт 3.2.4 ГОСТ Р 55665-2013: ворота для мини футбола опрокидываются при приложении нагрузки менее 1100 Н;</p> <p>пункт 4.5 ГОСТ Р 55677-2013: на поле спортивной площадки имеются препятствия в виде крупного камня и асфальта.</p>
93.	Оборудование детской спортивной площадки		ОО "ЖКХ "Ленинское", ИНН 5507087914	Эксплуатант	спортивный комплекс имеет выступающие элементы в виде проволоки, сварные швы имеют неровности; спортивный комплекс, опоры под теннисный стол имеют выступающие элементы, которые могут быть неожиданными для пользователя, в зоне брусьев находится бревно; отсутствует информация для пользователей
94.	Оборудование детской спортивной площадки		ОО "Луч", ИНН 5505051736	Эксплуатант	спортивный комплекс имеет выступающие элементы в виде проволоки, сварные швы имеют неровности; спортивный комплекс, опоры под теннисный стол имеют выступающие элементы, которые могут быть неожиданными для пользователя, в зоне брусьев находится бревно; отсутствует информация для пользователей
ТР ТС 010/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования»					
95.	Машины и оборудование	<p>трехвалковая гидравлическая листогибочная машина торговой марки Россия, модель HR3WR-2080;</p> <p>ленточно-пильный станок PEGAS 350x400 Н</p>	ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь», ИНН 5503095632,	Эксплуатант	<p>пункт 8 статьи 5, пункт 9 статьи 5, пункт 10 статьи 5, пункт 5 статьи 18 , пункт 1 статьи 12, пункт 36 Приложения 1, пункт 42 Приложения 1, пункт 43 Приложения 1 ТР ТС 010/2011 - маркировка на станках не содержит месяц изготовления; отсутствует информация о наименовании и местонахождения изготовителя; информация о подтверждении соответствия станков отсутствуют; маркировка единым знаком обращения продукции отсутствует; станки защитой от выбрасываемых частей путем создания соответствующего барьера не обеспечены; предупреждающие знаки и/или надписи отсутствуют; устройства, ограничивающие доступ к местам движущихся местам частей машин отсутствуют.</p>

96.	Стенд для правки дисков	«Фаворит-Престиж»	ИП Ермачков В.Б., ИНН 550200385716	Изготовитель	<p>1) испытания на электрическую прочность изоляции п.1.1.2.7; п. 4.15 13 ДП 4.0.000.001 ТУ (далее ТУ), согласно протоколу приемо-сдаточных испытаний стенда от 19.02.2019, проведены на соответствие действующего ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (отменен 01.09.2013);</p> <p>- испытания на требования безопасности п.2; п. 4.13 ТУ согласно протоколу периодических испытаний от 19.03.2019 проведены на соответствие действующего ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (отменен 01.09.2013), испытания на электрическую прочность изоляции п.1.1.2.7; п. 4.15 ТУ проведены на соответствие действующих ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (отменен 01.09.2013); ГОСТ 23511-79 (утратил силу 01.01.2001), ГОСТ Р 50033-92 (заменен на ГОСТ Р 51318.14.1-99), ГОСТ14087-88 (утратил силу 30.04.2006);</p> <p>2) требования безопасности с учетом технологических процессов и системы контроля не обеспечены. Проверка изделия по технологической карте согласно приемо-сдаточных испытаний (ПСИ) и ТУ и оценка риска стенда для правки дисков «Фаворит-Престиж» проведена по отмененным или действующим стандартам ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (отменен 01.09.2013), ГОСТ 23511-79 (утратил силу 01.01.2001), ГОСТ Р 50033-92 (заменен на ГОСТ Р 51318.14.1-99), ГОСТ14087-88 (утратил силу 30.04.2006).</p> <p>3) руководство по эксплуатации на станок для правки дисков «Фаворит-Престиж», заводской №7742 не содержит сведений о наименовании и местонахождении изготовителя, а также, информации для связи с ним.</p> <p>4) Сертификат соответствия Таможенного союза №ТС RU С- RU.АБ58.В00077 от 7 июня 2016 года, указанный в руководстве по эксплуатации на станок для правки дисков «Фаворит-Престиж» не распространяется.</p>
Низковольтное оборудование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»					
97.	Низковольтное оборудование	кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 марки ВВГ-Пнг (А)-LS 3x1,5 (N, PE)	ИП Митюрёв Григорий Александрович ИНН 420700166848.	Продавец	кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 марки ВВГ-Пнг (А)-LS 3x1,5 (N,PE), выпускаемый по ТУ 3520-001-90430997-2011 с изм. 2 не соответствует требованиям п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012 по электрическому сопротивлению токопроводящих жил. Измеренное сопротивление жил в пересчете на 1 км; (жила в белой оболочке-12,1 Ом, жила в синей оболочке-12,5 Ом, жила в желто-зеленой оболочке-12,3 Ом (при норме для сечения 1,5 мм-не более 12,1 Ом)
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»					

98.	Электрическая энергия		ПАО "Кузбассэнергосбыт" ИНН 4205109214	Продавец	не соответствует по медленным изменениям напряжения: - отрицательное $bU(-)$ и положительное $bU(-)$ - отклонение, фактически имеются нарушения – отклонения более 10%
99.	Электроэнергия		АО "Омскэлектро", ИНН 5506225921	Изготовитель	Предписание не выполнено - электрическая энергия не сертифицирована
100.	Электроэнергия		ПАО «Томская распределительная компания» ИНН 7017114672	Изготовитель	не соответствует п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 по отклонению напряжения
101.	Электроэнергия		ПАО «Кузбассэнергосбыт», ИНН 4205109214	Продавец	Предписание не выполнено, электроэнергия не соответствует п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 по отрицательным и положительным отклонениям напряжения.
102.	Электроэнергия		ПАО «Кузбассэнергосбыт», ИНН 4205109214	Продавец	Предписание не выполнено, электроэнергия не соответствует п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 по отрицательным отклонениям напряжения.

Цемент

(ГОСТ 31108 - 2003 «Цементы строительные. ТУ», ГОСТ 31108 - 2003 «Цементы строительные. ТУ», ГОСТ 31108 - 2003 «Цементы строительные. ТУ»)

103.	Цемент	портландцемент марка 400	ИП Сафонов ИНН 382801877861	Продавец	<p>Портландцемент «Иркутск портландцемент марка 400» не соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.1.2, п. 1.4 ГОСТ 10178-85 (результатами проведенных испытаний установлено, что представленная проба портландцемента представляет собой смесь портландцемента и кремнеземсодержащий добавки (золы - уноса), на что дополнительно указывает высокий нерастворимый остаток – 8,19% низкое содержание оксида кальция (CaO) – 57, 34%, и согласно ГОСТ 10178-85 относится к портландцементу с минеральными добавками (ПЦ 400Д20); - п. 5.3.4 ГОСТ 30515-2013 (указанные на упаковке данные по отклонениям массы нетто цемента в мешке (50±1кг) не соответствует нормативным требованиям, согласно которым отклонением средней массы нетто цемента в мешках не должно быть более +1%; -0,4%); - п. 8.2.6 ГОСТ 30515-2016 (отсутствует документ о качестве (паспорт качества) на продукцию, выданный предприятием – изготовителем) - п. 6.12.3 и п. 7.2 ГОСТ Р 56836-2016 (отсутствует информация о проведении обязательной сертификации: не представлен сертификат соответствия, на упаковке и в сопроводительной документации не содержится информация о номере и сроке действия сертификата соответствия, о знаке соответствия)
------	--------	-----------------------------	--------------------------------	----------	---

104.	Цемент	портландцемент со шлаком ЦЕМ II/A-III 32,5Б ГОСТ 31108-2016	ООО «Леруа Мерлен Восток» ИНН:5029069967	Продавец	<p>портландцемент со шлаком ЦЕМ II/A-III 32,5Б ГОСТ 31108-2016 не соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 5.2 ГОСТ 31108-2016 (по вещественному составу заявленному типу: в качестве минеральной добавки кроме доменного гранулированного шлака содержит кремнеземсодержащую добавку (золу - уноса)); - п. 5.4.1 ГОСТ 30515-2013 (отсутствуют наименование изготовителя и его товарный знак, условное обозначение цемента и (или) его полное наименование в соответствии с нормативным документом, обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготавливают и поставляют цемент); - п. 8.2.6, п.8.2.7 ГОСТ 30515-2013 (каждая партия цемента или ее часть, поставляемая в один адрес, должна сопровождаться документом о качестве; документ о качестве должен быть отмечен знаком контроля изготовителя, подписан руководителем службы технического контроля или его заместителем, или другим должностным лицом ОТК, если это установлено внутренними правилами изготовителя, и включен в состав товаросопроводительной документации, передаваемой потребителю. <p>Согласно информации о номере и сроке действия сертификата соответствия (РОСС RU С-RU.СЦ01.В.00321, срок действия с 28.02.2018 по 27.02.2019 гг.) на упаковке с цементом и прилагаемым продавцом к отобранной пробе цемента документам о качестве № 9027 изготовителем портландцемента со шлаком ЦЕМ II/A-III 32,5Б ГОСТ 31108-2016 партия № 87, дата отгрузки 12 мая 2018, является АО «Искитимцемент».</p> <p>Согласно информации и приложенных АО «Искитимцемент» документов, установлено, что портландцемент со шлаком ЦЕМ II/A-III 32,5Б ГОСТ 31108-2016 (партия № 87) был отгружен 12.05.2018 г. изготовителем АО «Искитимцемент» грузополучателю ООО «Геркулес - Сибирь» (ИНН 5408156204) без упаковки (навал). Согласно письму АО «Искитимцемент» № 430 от 13.05.2019 г. ООО «Геркулес – Сибирь» не было уполномочено выполнять упаковку цемента (портландцемент со шлаком ЦЕМ II/A-III 32,5Б ГОСТ 31108-2016) изготовителя АО «Искитимцемент»</p>
Уральский федеральный округ (УМТУ Росстандарта)					
Нефтепродукты					
ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»					
105.	Нефтепродукты	Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-К5)	ООО «МП «МК-7», ИНН 7202076527	Продавец	Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) не соответствует приложению 1 ТР ТС 013/2011 по показателю октановое число по исследовательскому методу фактически 91,7, вместо не менее 92.

106.	Нефтепродукты	Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5	ООО «Нефтегазовая компания КЛАСС!», г. Тюмень, ул. Федюнинского, 61; ул. 11 км Окружной дороги, стр. 1	Продавец	На АЗС № 1, г. Тюмень, ул. Федюнинского, 61: «октановое число по исследовательскому методу» не находится в пределах нормы, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении бензина неэтилированного марки АИ-95-К5; На АЗС № 2, г. Тюмень, ул. Окружная дорога, стр. 1: «октановое число по исследовательскому методу» по результатам испытаний составило 87,7, вместо нормативного значения для АИ-95-К5 не менее 95, что является нарушением требований п. 1.2 приложение 1 ТР ТС 013/2011.
Цемент (ГОСТ 31108 - 2003 "Цементы строительные. ТУ", ГОСТ 31108 - 2003 "Цементы строительные. ТУ", ГОСТ 31108 - 2003 "Цементы строительные. ТУ")					
107.	Цементы	Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н и портландцемент белого 1-500-Д0 (СЕМ I 52,5R) ГОСТ 865-89	ООО «ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК», ИНН 5029069967, Юридический адрес: 141031, Московская область, г. Мытищи, шоссе Осташковское, д. 1.	Продавец	Паспорт качества №УС000001692 от 26.03.2019 г. и №УС000001688 от 26.03.2019 г. выданные ООО «Бергауф Невьянск» не содержат: наименование изготовителя, его товарный знак и адрес; условное обозначение цемента и (или) его полное наименование по нормативному документу; наименование и число добавок - основных компонентов цемента; номер партии и дату отгрузки; номера транспортных средств или наименование судна; гарантийный срок соответствия цемента требованиям нормативного документа, сут; знак соответствия при поставке сертифицированного цемента (если это предусмотрено системой сертификации); обозначение нормативного документа на поставляемый цемент, если оно не входит в обозначение цемента.
Низковольтное оборудование (ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»)					
108.	низковольтное оборудование	Излучатели инфракрасные для инфракрасных кабин	Общество с ограниченной ответственностью «Метро Фитнесс» ИНН 6679083248	Эксплуатант	Выявлены нарушения требований ст. 4, 5, п. 3 ст. 8 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (далее – ТР ТС 004/2011), ст. 5 технического регламента Таможенного союза. «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), п. п. 7.1, 7.14, 7.12, 7.12.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинетам».
Ворота для мини-футбола и гандбола ГОСТ Р 55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования методы испытаний с учетом безопасности»					
109.	Оборудование для спортивных игр	Ворота для мини-футбола	Муниципальное Автономное Общеобразовательное Учреждение Гимназия № 35, ИНН 6660012941	Эксплуатант	отсутствует документ о прохождении обязательного подтверждения соответствия ворот для мини-футбола
Центральный федеральный округ (ЦМТУ Росстандарта) Машины и оборудование (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)					

110.	станок токарный с ЧПУ станок токарный с ЧПУ мод. СА600С20ФЗК	мод. САТ700С08ФЗК мод. СА600С20ФЗК	АО "СТП-САСТА" 6232009237	Эксплуатация	п.п.6,8 ст.4; п.п.3,10,19 ст.5; п.8 ст8 ТР ТС 010/2011 п.3 ст.12 ТР ТС 010/2011
Электрическая энергия ГОСТ 32144-2013					
111.	Электрическая энергия		ООО «ТЕЙКОВСКОЕ СЕТЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» ИНН 3704008548	Реализация	Отсутствует сертификат соответствия
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»					
112.	устройство для распределения теплопотребления	«Пульсар»	ООО "НПП «Теплодоохран» ИНН 6230028315	Эксплуатация	п. 1 ст. 5 ТР ТС 020/2011 в части отсутствия на техническом средстве его наименования и (или) обозначения и его основных параметров и характеристик; п. 4 ст. 5 в части отсутствия в эксплуатационных документах информации о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства
	счетчик импульсов- регистратор	«Пульсар»			п. 1 ст. 5 в части отсутствия на техническом средстве его основных параметров и характеристик; п. 4 ст. 5 в части отсутствия в эксплуатационных документах (руководстве по эксплуатации) информации о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства
113.	счетчик воды односторонний	«Пульсар» ЮТ			п. 1 ст. 5 ТР ТС 020/2011 в части отсутствия на техническом средстве его наименования и (или) обозначения и наименования страны, где оно изготовлено
	источник питания	ИП 15-00			п. 1 ст. 5 ТР ТС 020/2011 в части отсутствия в прилагаемых к нему эксплуатационных документах наименования страны, где оно изготовлено; п. 4 ст. 5 ТР ТС 020/2011 в части отсутствия в эксплуатационных документах правил и условий пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведений об ограничениях в использовании технического средства с учётом его предназначения для работы в жилых зонах, правил и условий перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, информации о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства