

**Перечень продукции*,
несоответствующей установленным требованиям,
использование которой может повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан
(согласованы программы мероприятий по предотвращению причинения вреда)
I полугодие 2019 г.**

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/ продавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях	Сведения о согласованных программах мероприятий по предотвращению причинения вреда при их наличии (реквизиты)
1	2	3	4	5	6	7
Южный федеральный округ (ЮМТУ Росстандарта)						
Машины и оборудование (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)						
1.	Машины и оборудование	Насосы для подачи и забора воды GP 600 ЕСО Компрессоры воздушные GY-35L	ООО «АШАН» ИНН 7703270067	Продавец	В руководстве по эксплуатации не указаны: назначенный срок службы, критерии предельных состояний; не указаны сведения о конструкции, принципе действия, указания по выводу из эксплуатации и утилизации, сведения о декларации о соответствии.	Программа согласована
2.	Машины и оборудование	Водоочистители бытовые «БАРЬЕР EXPERT»	ООО «ИКС 5 ГИПЕР» ИНН 7710529680	Продавец	В руководстве по эксплуатации указана недостоверная информация о месте нахождения изготовителя, не указаны сведения о сертификате соответствия.	Программа согласована
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»)						

* 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»

3.	Бензин неэтилированный автомобильный по ГОСТ Р 51105-97	АИ-92-К5	ООО «СИБИРСКОЕ ТОПЛИВО» ИНН 1435211048 677000	Продавец	Нарушение п.4.1 ст. 4, Приложение 2 ТР ТС 013/2011: в автомобильном бензине марки АИ-92-К5 содержание массовой доли серы - 32,6 мг/кг при норме не более 10 мг/кг"	Программа согласована
4.	Бензин автомобильный марки АИ-95-К5 экологического класса К5 (АИ-95-К5), изготовленный по ГОСТ 32513-2013	АИ-95-К5	ООО «Октан» ИНН 2509077602	Продавец	Массовая доля серы, согласно Приложению 2 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 19 мг/кг	Программа согласована
5.	Бензин неэтилированный АИ-92-К5 изготовленный по ГОСТ 32513-2013	АИ-92-К5	ООО «Октан» ИНН 2509077602 по адресу: г. Партизанск, ул. Замаева, 14	Продавец	Массовая доля серы, согласно Приложению 2 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 52 мг/кг; Содержание метанола согласно Приложению 2 ТР ТС 013/2011 запрещен полностью - Фактическое значение 2,1	Программа согласована
6.	Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-3-К5), изготовленное по ГОСТ 32511-2013	ДТ-3-К5	ООО «Октан» ИНН 2509077602 1	Продавец	Массовая доля серы, согласно Приложению 3 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 47 мг/кг	Программа согласована

7.	Бензин неэтилированный марки «Регуляр-92» (Аи-92-К5)	АИ-92-К5	ИНДИВИДУАЛЬ НЫЙ ПРЕДПРИНИМА ТЕЛЬ ЦЫМБАЛ БОРИС ИВАНОВИЧ ИНН 650401249480	Продавец	Несоответствие октанового числа (фактическое значение по исследовательскому методу 87,2; по моторному методу при норме не менее 83.0, фактическое значение 81,7). п.4.1 ст.4 Приложением 2 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» в отношении экологического класса К5 по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 58 мг/кг.	Программа согласована
8.	Топливо дизельное Евро, зимнее, экологического класса К5	ДТ-3-К5	ИНДИВИДУАЛЬ НЫЙ ПРЕДПРИНИМА ТЕЛЬ ЦЫМБАЛ БОРИС ИВАНОВИЧ ИНН 650401249480	Продавец	Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 не соответствует нормам, установленными п.4.4 ст.4 Приложением 3 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 262 мг/кг., а также в части предельной температуре фильтруемости для зимнего топлива, при норме не выше минус 20 градусов, фактическое значение минус 25 градусов. Требования к обозначению марки не соответствуют требованиям технического регламента ТР ТС 013/2011	Программа согласована

9.	Бензин автомобильный неэтилированный Аи-92-К5 экологический класс К5 (АИ-92-К5)	АИ-92-К5	ООО «ФИРМА КАРАТ» ИНН 6501089850	Продавец	Несоответствие октанового числа бензина автомобильного неэтилированного Аи-92-К5 экологический класс К5 (АИ-92-К5) (фактическое значение по исследовательскому методу 87,2; по моторному методу при норме не менее 83.0, фактическое значение 81,7). Приложением 3 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» в отношении экологического класса К5 по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг. фактическое значение 21 мг/кг.	Программа согласована
10.	Топливо дизельное Евро, зимнее, экологического класса К5	ДТ-3-К5	ООО «ФИРМА КАРАТ»	Продавец	Приложением 3 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» в отношении экологического класса К5 по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг. фактическое значение 21 мг/кг.	Программа согласована
11.	Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2, экологического класса К5	ДТ-3-К5	ООО «БАРРЕЛЬ С» ИНН 6501283343, дом 198 Б.	Продавец	Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 не соответствует нормам п.4.4 ст.4 Приложением 3 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» в отношении экологического класса К5 по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 134мг/кг.	Программа согласована

12.	Неэтилированный бензин марки «Регуляр-92» (Аи-92-К5)	Аи-92-К5	ООО «БАРРЕЛЬ С» ИНН 6501283343, дом 198 Б.	Продавец	Неэтилированный бензин марки «Регуляр-92» (Аи-92-К5) не соответствует нормам, по показателям октанового числа по моторному методу и по исследовательскому методу, при норме октанового числа по исследовательскому методу не менее 92, фактическое значение 86,8. Октановое число по моторному методу при норме не менее 83,0, фактическое значение 81,7.	Программа согласована
13.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5	ДТ-Л-К5	ПАО «Нефтемаркет», ИНН 75350026805	Изготовитель	не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по требованиям безопасности - статья 4 п 4.4 (приложение №3) по показателю (характеристике): смазывающая способность (норма: не более 460 мкм; факт: 485 мкм)	Программа согласована
14.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5	ДТ-Л-К5	ПАО «Нефтемаркет», Борзинская нефтебаза, партия	Изготовитель	не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по требованиям безопасности - статья 4 п 4.4 (приложение №3) по показателю (характеристике): смазывающая способность (норма: не более 460 мкм; факт: 503 мкм)	Программа согласована
15.	Топливо дизельное летнее экологического класса К5 (ДТ-Л-К5), Код ОКП 02 5160	ДТ-Л-К5	ООО «Забайкалинвест». ОГРН 1157536000148, ИНН 7536148812	Изготовитель	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, (дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5), дата изготовления 18.04.2019, изготовитель - ООО «ЗабайкалНефтеПродукт», г. Чита, дата изготовления 18.04.2019, партия 20803 дм3 (100%) не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по требованиям безопасности - статья 4 п 4.4 (приложение №3) по показателю (характеристике): смазывающая способность (норма: не более 460 мкм; факт: 478 мкм)	Программа согласована

16.	Неэтилированный бензин АИ-92-К5	АИ-92-К5	АО «САХАНЕФТЕГА ЗСБЫТ»		бензин АИ-92-К5 не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю- массовой доли серы в 3,87 раза, и ДТ ЕВРО арктическое класса 4, не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю - массовой доли серы в 2,61 раз	Программа согласована
17.	Бензин автомобильный «Регуляр -92-К5	АИ-92-К5	ООО «АЗК ЛИДЕР» ИНН 6501294948 693008, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, проспект Победы дом, 87, офис 25; г. Южно-Сахалинск, Холмское шоссе, 3/ Б.	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 объёмной доле монометиланилина при норме 0мг/кг, фактическое значение 0,9 мг/кг.	Программа согласована
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»						

18.	Мясорубка бытовая электрическая	«Polaris», модель PMG-1840,	ООО "ДНС РИТЕЙЛ" ИНН 2540167061 ОФИС 5		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;- измерения мощности радиопомех на сетевых зажимах квазипиковое значение выявлены нарушения требований части 1 статьи 6 технического регламента Таможенного союза (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)	Программа согласована
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»						
19.	Сеялка модели 2BJG-4	сеялка модели 2BJG-4	ООО «ИМПОРТ-ТЕРМИНАЛ ДВ»,ИНН 2801194577; Амурская область, г. Благовещенск, улица Лазо, дом 2, офис 409	Продавец	Отсутствует Сертификат соответствия на продукцию	Программа согласована
Кабельная продукция						
ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»						
ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»						

20.	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	Программа согласована
Электрическая энергия (ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения)						
21.	Электрическая энергия в сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	ЭЭ	ОАО «ДЕ-КАСТРИНСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОЦЕНТР АЛЬ»		В нарушение Постановления Правительства РФ № 982 от 01.12.2009 реализуется электрическая энергия без сертификата соответствия	Программа согласована 0
Приволжский федеральный округ (ПМТУ Росстандарта)						
Низковольтное оборудование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»						
22.	Соединители электрические низкочастотные	соединители типа 2PM, соединители типа 2PPT	Акционерное общество «Завод Элекон» ИНН 1657032272	изготовитель	Установлены нарушения: - ст.5 отсутствуют эксплуатационные документы, - ст.3, ст.7 отсутствуют документы о подтверждении соответствия продукции (сертификат соответствия).	Программа согласована
Колесные транспортные средства и компоненты ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»						

23.	Подшипники шариковые радиальные однорядные с двухсторонним уплотнением для муфт выключения сцепления 6-520110АКС23Ш	б/м	Акционерное общество «ЕПК САРАТОВ» ИНН 6451104638	Изготовитель	Установлены нарушения:- п. 81, раздел 5, глава V компоненты колесных транспортных средств не подвергались оценке соответствия в форме обязательного подтверждения соответствия. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного Союза упаковки и сопроводительной технической документации (паспорта), при отсутствии сведений о подтверждении соответствия.	Программа согласована
24.	Ремень зубчатый привода распределительного вала 2105-1006040РУ Ремень поликлиновый 96144934РУ Ремень 1111-3701720-01РУ	б/м	Публичное акционерное общество «Балаковорезинотехника» ИНН 6439010895	изготовитель	Установлены нарушения:- п. 81, раздел 5, глава V компоненты колесных транспортных средств не подвергались оценке соответствия в форме обязательного подтверждения соответствия. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного Союза упаковки и сопроводительной технической документации (паспорта), при отсутствии сведений о подтверждении соответствия.	Программа согласована

Позиционер электропневматический, датчики –реле температуры

ТР ТС 012/2011 технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

25.	Позиционер электропневматический	ЭПП-Ех (в составе блока позиционера ЭПП-Ех-1 4-20мА 250кРа 10 У1, №00192, барьера БИП-1)	Публичное акционерное общество «Саранский приборостроительный завод» ИНН 1325003052	изготовитель	Установлены нарушения: - ст. 4 при производстве, хранении и выпуска в обращение продукции – позиционера электропневматический ЭПП-Ех (в составе блока позиционера ЭПП-Ех-1 4-20мА 250кРа 10 У1, №00192, барьера БИП-1), а именно: - по п.6 ст.4 в технической документации изготовителя на позиционеры электропневматические ЭПП-Ех (в составе блока позиционера ЭПП-Ех-1 4-20мА 250кРа 10 У1, №00192, барьера БИП-1) отсутствуют требования к консервации	Программа согласована
-----	----------------------------------	--	--	--------------	---	-----------------------

Приборы отопительные

(ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»

26.	Стальные панельные радиаторы с боковым подключением	Торговая марка «РОСТерм», тип 22К 500*600	ООО «Леруа Мерлен Восток» ИНН 5029069967	продавец	<p>Установлены нарушения ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» в части требований к комплектности, содержанию паспорта, содержанию инструкции по монтажу и эксплуатации, маркировке, а именно:</p> <p>п.5.17.2 - при реализации в торговой сети к каждому изделию не приложен паспорт и инструкция (руководство) по монтажу и эксплуатации;</p> <p>п.5.17.3- в паспорте не указаны номинальный тепловой поток в киловаттах, дата выпуска;</p> <p>п.5.17.4- в инструкции по монтажу и эксплуатации, объединенной с паспортом в один эксплуатационный документ, не указаны требования к качеству теплоносителя (воды), не указаны сведения о расчете теплового потока при условиях, отличных от нормальных нормативных);</p> <p>п.5.18.1 - на боковой поверхности литых секций радиаторов не указаны наименование или торговый знак изготовителя и две последние цифры года выпуска.</p>	Программа согласована
<p>СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (БАТУТЫ) (ГОСТ Р 56437-2015 «Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»; ГОСТ 33807-2016 «Межгосударственный стандарт. Безопасность аттракционов. Общие требования»)</p>						

27.	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»: -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	Программа согласована
-----	--	---	--	-------------	---	-----------------------

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»)

28.	Дизельное топливо	ДТ-Л-К5	ИП Дмитриев С.Н. ИНН100116638885	Продавец	Содержание серы 27 мг/кг при норме не более 10 мг/кг	Программа согласована
29.	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	Программа согласована

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»; ГОСТ 32513 -2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»)

30.	Дизельное топливо летнее	ДТ-Л-К5	ООО «Горно-Алтайск Нефтепродукт» ИНН 0411145965	Продавец	Не соответствует 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.	Программа согласована
-----	--------------------------	---------	--	----------	---	-----------------------

31.	Бензин автомобильный Дизельное топливо летнее	АИ-95-К5 АИ-92-К5 ДТ-Л-К5 ДТ-3-К5	ИП Руденко Наталья Николаевна ИНН 222309799976	Продавец	Нарушены требования п. 4.1 статьи 4 Приложения 2 ТР ТС 013/2011: массовая доля серы составила 39,5 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг. Нарушены требования п. 4.1 статьи 4 Приложения 2 ТР ТС 013/2011: массовая доля серы составила 12,4 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг. Нарушены требования п. 4.4 статьи 4 Приложения 3 ТР ТС 013/2011: массовая доля серы составила 94,9 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг. Нарушены требования п. 4.4 статьи 4 Приложения 3 ТР ТС 013/2011: массовая доля серы составила 2100 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг.	Программа согласована
32.	Дизельное топливо зимнее	ДТ-3-К5	ООО «Региональные продажи» ИНН 2204078351	Продавец	Не соответствует п. 4.4 статьи 4 Приложения 3 ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы. Массовая доля серы в образце составила 23,3 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг.	Программа согласована
33.	Бензин автомобильный Бензин автомобильный	АИ-95-К5 АИ-92-К5	ООО «Газнефтепро- дукт» ИНН 2222853155	Продавец	Не соответствуют п. 4.1 статьи 4 Приложения ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы. Массовая доля серы 65,9 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг. Массовая доля серы 12,2 мг/кг, при норме не более 10 мг/кг.	Программа согласована
34.	Дизельное топливо	ДТ-3-К5 минус 32	ООО «ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ» ИНН 4205257893	Продавец	топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32 по ГОСТ Р 55475-2013 - не соответствует требованиям, указанным в приложении 3 «Требования к характеристикам дизельного топлива» к ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы 57,4 мг/кг (с учетом погрешности по НД +6,2 мг/кг) при норме не более 10 мг/кг.	Программа согласована

35.	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),	Программа согласована
36.	Бензин	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ- 92-К5)	ООО «Спектр» ИНН 5403034636	Продавец	Не соответствует обязательным требованиям пункта 4.1 статьи 4 ТР ТС 013/2011 к характеристикам автомобильного бензина по повышенному содержанию массовой доли серы, а именно: - массовая доля серы составила 14 мг/кг (при норме – не более 10 мг/кг)	Программа согласована.
37.	Топливо дизельное	Топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид III (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5)	ИП Подлепинская Оксана Александровна ИНН 540953882291	Продавец	Не соответствует обязательным требованиям пункта 4.4 статьи 4 ТР ТС 013/2011 к характеристикам дизельного топлива по повышенному содержанию массовой доли серы, а именно: - массовая доля серы составила 13,2 мг/кг (при норме – не более 10 мг/кг)	Программа согласована

38.	Нефтепродукты	Бензин, Топливо дизельное	ООО «Управление АЗС» ИНН 5501244039	Продавец	<p>Нарушены требования пп.3.1, 3.2, 3.3, 4.13, 4.1 ТР ТС 013/2011: отсутствуют декларации соответствия; отсутствуют паспорта; реализуется автомобильные бензин марки R93 в обозначении которого буквы АИ отсутствуют; в чеке на топливо марки R93 указывается экологический класс топлива 6, который не предусмотрен Техническим регламентом ТС; октановое числа автомобильного бензина R93, определенного исследовательским методом равно 92.1</p> <p>Нарушены требования пп.3.1, 3.2, 3.3, 4.13, ТР ТС 013/2011: отсутствуют декларации соответствия; отсутствуют паспорта; реализуется автомобильные бензин марки R95 в обозначении которого буквы АИ отсутствуют</p> <p>Нарушены требования пп.3.1, 3.2, 3.3, 4.13, ТР ТС 013/2011: отсутствуют декларации соответствия; отсутствуют паспорта; на АЗС реализуется дизельное топливо марки RDT, в обозначении которых буквы ДТ отсутствуют.</p>	Программа согласована
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»						

39.	Станок для правки дисков «Фаворит-Престиж»		ИП Ермачков В.Б. ИНН 550200385716	Изготовитель	<p>Нарушены требования пункта 3 статьи 5, пункта 4 статьи 5, пункта 10 статьи 5, пункта 8 статьи 8 ТР ТС 010/2011: - испытания на электрическую прочность изоляции п.1.1.2.7; п. 4.15 13 ДП 4.0.000.001 ТУ (далее ТУ), проведены на соответствие недействующего ГОСТ Р МЭК 335-1-94(отменен 01.09.2013);</p> <p>- испытания на требования безопасности п.2; п. 4.13 ТУ проведены на соответствие недействующего ГОСТ Р МЭК 335-1-94(отменен 01.09.2013);</p> <p>- испытания на электрическую прочность изоляции п.1.1.2.7; п. 4.15 ТУ проведены на соответствие недействующих 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); - требования безопасности с учетом технологических процессов и системы контроля не обеспечены.</p> <p>Проверка изделия по технологической карте согласно приемо-сдаточных испытаний (ПСИ) и ТУ, оценка риска проведена по отмененным или недействующим 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>- руководство по эксплуатации, не содержит сведений о наименовании и местонахождении изготовителя, а также, информации для связи с ним;</p> <p>- в руководстве по эксплуатации сведения о сертификате соответствия не указаны.</p>	Программа согласована
-----	--	--	---	--------------	---	-----------------------

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»

40.	Дизельное топливо	Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-3-К5)	ИП Кульбаев Толеген Максутович ИНН 552902530580	Продавец	<p>Выявлены нарушения обязательных требований: п. 4.4 статьи 4, Приложения 3 Технического регламента по результатам проведенных лабораторных испытаний в части несоответствия контролируемого показателя «Массовая доля серы»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении дизельного топлива экологического класса К5, это значение должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлено значение - более 500 мг/кг (исследуемое дизельное топливо (ДТ-3-К5) не соответствует нормам ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5. 	Программа согласована
41.	Автомобильный бензин	Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)	ИП Широков Александр Иванович ИНН 450139461426	Продавец	<p>Выявлены нарушения обязательных требований: 1) п. 4.1 статьи 4, Приложения 2 ТР ТС 013/2011.</p> <p>По результатам проведенных лабораторных испытаний в части несоответствия контролируемого показателя «Массовая доля серы»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении автомобильного бензина экологического класса К5, это значение должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлено значение - 40,8 мг/кг; 2) Приложения 1 ТР ТС 013/2011. <p>По результатам проведенных лабораторных испытаний в части несоответствия контролируемого показателя «Октановое число по исследовательскому методу»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении автомобильного бензина АИ-95-К5, значение октанового числа, определенного исследовательским методом, должно быть не менее 95, фактически установлено значение - 81,6 	Программа согласована

42.	Дизельное топливо	Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-З-К5)	ИП Широков Александр Иванович ИНН 450139461426	Продавец	<p>Выявлены нарушения обязательных требований: п. 4.4 статьи 4, Приложения 3 ТР ТС 013/2011.</p> <p>По результатам проведенных лабораторных испытаний в части несоответствия контролируемых показателей «Массовая доля серы» и «Температура вспышки в закрытом тигле»:</p> <p>- по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении дизельного топлива экологического класса К5, значение «Массовая доля серы» должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлено значение - более 500 мг/кг, значение «Температура вспышки в закрытом тигле» должно быть не ниже 30 °С; фактически установлено значение - менее 20 °С</p>	Программа согласована
43.	Автомобильный бензин	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)	ИП Палий Анатолий Андреевич, ИНН 451400102820	Продавец	<p>По результатам проведенных лабораторных испытаний по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении автомобильного бензина АИ-92-К5, значение «Массовая доля серы» должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлено значение - 22,7 мг/кг, нарушены требования п. 4.1 статьи 4, Приложения 2 ТР ТС 013/2011</p>	Программа согласована
44.	Дизельное топливо	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)	ИП Федотов Павел Владимирович, ИНН 450204487018	Продавец	<p>По результатам проведенных лабораторных испытаний по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении дизельного топлива экологического класса К5, значение «Массовая доля серы» должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлено значение - 222 мг/кг, нарушены требования п. 4.4 статьи 4, Приложения 3 ТР ТС 013/2011</p>	Программа согласована

45.	Автомобильный бензин	Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III, (АИ-95-К5) (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)	Общество с ограниченной ответственностью «Уралнефтегаз» ИНН 4509005591	Продавец	По результатам проведенных лабораторных испытаний по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении автомобильного бензина экологического класса К5, значение «Массовая доля серы» должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлено значение - 19,6 мг/кг, нарушены требования п. 4.1 статьи 4, Приложения 2 ТР ТС 013/2011	Программа согласована
46.	Автомобильный бензин	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)	ИП Журавлев А.Ю. ИНН 450204487018	Продавец	По результатам проведенных лабораторных испытаний по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении автомобильного бензина экологического класса К5, значение «Массовая доля серы» должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлено значение - 24,2 мг/кг, нарушены требования п. 4.1 статьи 4, Приложения 2 ТР ТС 013/2011	Программа согласована
47.	Автомобильный бензин	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)	ИП Журавлев А.Ю. ИНН 450204487018	Продавец	По результатам проведенных лабораторных испытаний по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении автомобильного бензина экологического класса К5, значение «Массовая доля серы» должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлено значение – 19,0 мг/кг, нарушены требования п. 4.1 статьи 4, Приложения 2 ТР ТС 013/2011	Программа согласована

48.	Топливо Дизельное	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)	ООО «Гранд» ИНН4501213631	Продавец	Выявлены нарушения обязательных требований п. 4.4 статьи 4, Приложения 3 ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5 по контролируемым показателям: 1) «массовая доля серы»: - по норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении дизельного топлива экологического класса К5, это значение должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлены значения: АЗС-107 - 23,1 мг/кг, АЗС-110 – 45,7 мг/кг; 2) «Температура вспышки в закрытом тигле»: - по норме, установленной ТР ТС 013/2011 для летнего дизельного топлива экологического класса К5, это значение должно быть не ниже 55°С; фактически установлены значения: АЗС-107 - 49°С, АЗС-110 – 45°С	Программа согласована
49.	Топливо дизельное	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)	ООО «АЗС-Розница» ИНН 6685095386	Продавец	Выявлены нарушения обязательных требований п. 4.4 статьи 4, Приложения 3 ТР ТС 013/2011 по показателю «Массовая доля серы». По норме, установленной ТР ТС 013/2011 в отношении дизельного топлива экологического класса К5, это значение должно быть не более 10 мг/кг; фактически установлено значение – 18,2 мг/кг.	Программа согласована
50.	Автомобильный бензин	Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5.	ООО «Нефтегазовая компания КЛАСС!», ИНН 7203300323	Продавец	Реализуемый на АЗС № 2, г. Тюмень, ул. 11 км Окружной дороги, стр. 1, бензин АИ-95-К5 значение показателя «массовая концентрация серы» по результатам испытаний составило 23,5 мг/кг, вместо нормативного значения «не более 10 мг/кг»; значение показателя «давление насыщенных паров» по результатам испытаний составило 101,0 кПа, вместо нормативного значения в зимний период «35-100 кПа», что является нарушением п. 4.1 ст. 4 приложение 2 ТР ТС 013/2011.	Программа согласована

51.	Топливо дизельное	Дизельное топливо зимнее (ДТ-З-К5)	МУП "Березовонефтепродукт" ИНН 8613005080	Продавец	На реализуемое дизельное топливо представлен паспорт качества №17007492 от 27.04.2017 г., декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.АЯ54.В.01304 срок действия истек 24.03.2019 г. (статус декларации прекращен на официальном сайте Росаккредитации https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration/view/3671656/common). Таким образом, нефтепродукт реализуется с нарушением статьи 6 «Подтверждение соответствия» ТР ТС 013/2011, перед выпуском топлива в обращение проводится подтверждение соответствия топлива требованиям ТР ТС в форме	Программа согласована
52.	топливо дизельное	топливо дизельное зимнее «ЕВРО» марки ДТ-З-К5 экологического класса К5	ООО «Снабжение», ИНН 6682008829	Продавец	п. 4.4 ст. 4, приложение 3 ТР ТС 013/2011: - топливо дизельное зимнее «ЕВРО» марки ДТ-З-К5 экологического класса К5, по ГОСТ 32511-2013, паспорт № 301 от 14.02.2019 г. Дата изготовления 14.02.2019 г. По результатам проведенных лабораторных испытаний в представленном на анализ образце «массовая доля серы» фактически по результатам испытаний - более 500 мг/кг, норма по ТР ТС 013/2011 для показателя «массовая доля серы» - не более 10 мг/кг	Программа согласована
53.	бензин неэтилированный марки АИ-92-К5	бензин неэтилированный марки АИ-92-К5	ООО «Снабжение», ИНН 6682008829	Продавец	п. 4.1 ст. 4, приложение 3 ТР ТС 013/2011: - бензин неэтилированный марки АИ-92-К5, паспорт № 556 от 16.02.2019 г. Дата изготовления 16.02.2019 г. По результатам проведенных лабораторных испытаний в представленном на анализ образце «массовая доля серы» фактически по результатам испытаний - 22,4 мг/кг, норма по ТР ТС 013/2011 для показателя «массовая доля серы» - не более 10 мг/кг	Программа согласована

54.	бензин неэтилированный марки АИ-95-К5	бензин неэтилированный марки АИ-95-К5	ООО «Снабжение», ИНН 6682008829	Продавец	п.3.2, п.3.3 ст. 3, приложение № 1 ТР ТС 013/2011: - бензин неэтилированный марки АИ-95- К5 по ГОСТ 32513-2013, паспорт качества № 180 от 08.02.2019 г.. Дата изготовления 08.02.2019 г. По результатам проведенных лабораторных испытаний в представленном на анализ образце значения контролируемого показателя «октановое число по исследовательскому методу» фактически по результатам испытаний – 93,7, норма по ТР ТС 013/2011 для показателя «октановое число по исследовательскому методу» - не менее 95	Программа согласована
55.	топливо дизельное	топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5, минус 32	Общество с ограниченной ответственностью «Пром-Трейд», ИНН 8603108168	Продавец	По результатам проведенных лабораторных испытаний в представленном образце значения контролируемых показателей не находятся в пределах нормы, установленной п. 4.4. ст. 4 ТР ТС 013/2011: - «массовая доля серы» в отношении топливо дизельное зимнее ДТ-3-5, минус 32 норма - не более 10 мг/кг, фактически по результатам испытаний - более 500 мг/кг (Протокол испытаний № 1003 от 12.04.2019 г.);	Программа согласована
56.	топливо дизельное	Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5, минус 32	Индивидуальный предприниматель Полторацкая Анастасия Викторовна. ИНН 665903372290.	Продавец	По результатам проведенных лабораторных испытаний в представленном образце значения контролируемых показателей не находятся в пределах нормы, установленной п. 4.4. ст. 4 ТР ТС 013/2011: - «массовая доля серы» в отношении топливо дизельное зимнее ДТ-3-5, минус 32 норма - не более 10 мг/кг, фактически по результатам испытаний - 18,1 мг/кг;	Программа согласована

57.	топливо дизельное	Топливо дизельное зимнее экологического класса K5 марки ДТ-3-K5	Общество с ограниченной ответственностью «НАВИГАТОР», ИНН 6611008276	Продавец	Выявлены нарушения п. 4.1, 4.4., ст. 4 «Требования безопасности», приложения № 3 ТР ТС 013/2011	Программа согласована
58.	автомобильный бензин	автомобильный бензин марки АИ-92	Индивидуальный предприниматель Шаламов Андрей Андреевич ИНН 66040669421	Продавец	По результатам проведенных лабораторных испытаний в представленном на анализ образце значения контролируемых показателей «общий органически связанный кислород», «объемная доля метанола» не находится в пределах нормы, установленной п. 4.1. ст. 4 ТР ТС 013/2011, приложением № 2 ТР ТС 013/2011 в отношении бензина неэтилированного марки АИ-92, норма по ТР ТС 013/2011 для показателя «общий органически связанный кислород»- не более 2,7 %, фактически по результатам испытаний – более 3,7 %, норма по ТР ТС 013/2011 для показателя «объемная доля метанола» не более 1 %, фактически по результатам испытаний – более 15 %. Поскольку выпуск в обращение и обращение автомобильного бензина иных экологических классов кроме K5 запрещено, то по результатам проведенных лабораторных испытаний в представленном на анализ образце значение контролируемого показателя «массовая доля серы» не находится в пределах нормы, установленной п. 4.1. ст. 4 ТР ТС 013/2011, приложением № 2 ТР ТС 013/2011 в отношении бензина неэтилированного марки АИ-92-K5, норма по ТР ТС 013/2011 для показателя «массовая доля серы» - не более 10 мг/кг, фактически по результатам испытаний – 17,5 мг/кг	Программа согласована
Масла, специальные жидкости						
ТР ТС 030/2012 технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»						

59.	<p>1. Жидкость охлаждающая низкозамерзающая Тосол "А40".</p> <p>2. Тормозная жидкость FINSER EURO DOT-4.</p> <p>3. Масло моторное синтетическое G-Energy Synthtic Active 5W-30.</p> <p>4. Антифриз Cool Stream Optima CS.</p> <p>5. Низкозамерзающая охлаждающая жидкость Аляска тосол -40</p>	<p>1. Тосол "А40"</p> <p>2. FINSER EURO DOT-</p> <p>3. G-Energy Synthtic Active 5W-30</p> <p>4. Cool Stream Optima CS.</p> <p>5. Аляска тосол -40</p>	<p>ООО «Новатэк-АЭК» ИНН 8911022317</p>	<p>Продавец</p>	<p>1. Не соответствует требованиям подпунктов 3.1, 3.5, 4.2, подпункту 7.4 ТР ТС 030/2012: отсутствует паспорт безопасности химической продукции; в маркировке, нанесенной на упаковку не указан номер партии, а также единый знак обращения продукции на рынке государств ТС; а также по показателю температура начала кристаллизации, при норме не выше минус 35 °С фактически обнаружено минус 33 °С.</p> <p>2. Тормозная жидкость FINSER EURO DOT-4 не соответствует требованиям подпунктов 3.5, 4.2, статьи 6, подпункту 7.4 ТР ТС 030/2012: отсутствует паспорт безопасности химической продукции; декларация о соответствии;</p> <p>3. Масло моторное синтетическое G-Energy Synthtic Active 5W-30. Не соответствуют требованиям подпункта 3.4 ТР ТС 030/2012: отсутствует паспорт качества.</p> <p>4. Антифриз Cool Stream Optima CS Не соответствует требованиям подпункта 3.4, статьи 6 ТР ТС 030/2012: отсутствует паспорт качества и декларация о соответствии.</p> <p>5. Низкозамерзающая охлаждающая жидкость Аляска тосол -40 Не соответствует п.п. 3.1. таблицы 1 ТР ТС 030/2012 по показателю температура начала кристаллизации, при норме не выше минус 35 °С фактически обнаружено минус 26 °</p>	<p>Программа согласована</p>
<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"</p>						

60.	Шланг гибкий металлический сильфонного типа для природного и сжиженного газа	«OVERCON»	ООО «Хороший хозяин» ИНН 7413024493	Продавец	<p>Не соответствует требованиям п. 29 прил. 2 ст.4, п. 1 ст. 6 ТР ТС 016/2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в эксплуатационной документации на газоиспользующее оборудование (паспорт) не содержится следующая информация: порядок перевода газоиспользующего оборудования с одного вида газа на другой; виды и периодичность технического обслуживания, которому должно подвергаться газоиспользующее оборудование в процессе его эксплуатации; характерные неисправности газоиспользующего оборудования и методы их устранения; месяц и год изготовления газоиспользующего оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления; а также в руководстве по эксплуатации (паспорте) не установлены рекомендации по безопасной утилизации газоиспользующего оборудования; - не подтверждено соответствие оборудования требованиям ТР ТС 016/2011. Сертификация проведена с нарушением законодательства и требований ТР ТС 016/2011 	Программа согласована
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"						

61.	Элементы пневматические упругие подвески автомобиля		Индивидуальный предприниматель Кашац Иван Иванович ИНН 743004538079	Изготовитель	Не соответствуют требованиям п.7, п. 8 раздела III, п. 20 раздела IV, п. 102 раздела VI, п.п. 88 приложения № 10, п. 3.1 приложения № 7 ТР ТС 018/2011: -не подтверждены характеристики, обеспечивающие выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства, а также: работоспособность при максимальных динамических нагрузках; стабильность характеристик упругих элементов подвески; отсутствие вредных контактов в пределах полного хода подвески; герметичность и устойчивость пневматических упругих элементов;	Программа согласована
62.	Пневмоэлементы в пружины		Индивидуальный предприниматель Савченко Роман Васильевич ИНН 740412883198	Продавец	Не соответствуют требованиям п. 7, п. 8 раздела III ТР ТС 018/2011, п. 102 раздела VI ТР ТС 018/2011, п. 3.1 Приложения N 7 ТР ТС 018/2011: отсутствует сертификат соответствия; единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не нанесен на единицу продукции, а также упаковку и сопроводительную документацию; маркировка не содержит: информацию о специфических конструктивных характеристиках, влияющих на безопасность (при наличии); знак официального утверждения "E" или "e" либо единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза	Программа согласована
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"						
63.	Термопреобразователь сопротивления	Термопреобразователь сопротивления ТСП-0193-01/8AL Ex 500 с маркировкой взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X,	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор» ИНН 7450031562	Изготовитель	Не соответствует требованиям пунктов 6, 7 статьи 4, статьи 7 ТР ТС 012/2011: - в технической документации, прилагаемой к оборудованию потребителя не содержится: требования к утилизации оборудования; правила и условия утилизации; требования к персоналу	Программа согласована.

Электрическая энергия ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», ГОСТ Р 58289-2018 «Оценка соответствия. Правила сертификации электрической энергии» .						
64.	Электрическая энергия	Электрическая энергия	ОАО «МРСК Урала» ИНН 6671163413	Гарантирующий поставщик	Не соответствует требованиям п. 4.2.2 ГОСТ 32144-2013 по положительному отклонению напряжения электропитания в точке передачи электрической энергии от номинального значения (фактические значения напряжения превышают допустимые значения).	Программа согласована
Цемент (ГОСТ 31108 - 2016 «Цементы общестроительные. Технические условия»)						
65.	Цементы	1.Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа В со шлаком от 21% до 35%, класса прочности 42,5, нормальноотвердевающий; 2.Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа В со шлаком от 21% до 35%, класса прочности 42,5, нормальноотвердевающий.	ООО «Касторама РУС» ИНН 7703528301	Продавец	Не соответствуют обязательным требованиям п.п. 6.2.2., таблицы 2 ГОСТ 31108-2016: 1. по прочности на сжатие в возрасте 28 суток, при нормативном значении не менее 42,5 МПа и не более 62,5МПа, фактически установлено 36,5 Мпа; 2. по прочности на сжатие в возрасте 28 суток, при нормативном значении не менее 42,5 МПа и не более 62,5МПа, фактически установлено 40,5 МПа	Программа согласована

66.	Цементы	1.Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа А со шлаком (Ш) от 6% до 20%, класса прочности 32,5, быстротвердеющий; 2.Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа А со шлаком (Ш) от 6% до 20%, класса прочности 32,5, быстротвердеющий.	ООО «Леруа Мерлен Восток» ИНН 5029069967	Продавец	Не соответствуют обязательным требованиям п.п. 6.2.2. таблицы 2 ГОСТ 31108-2016: 1. по прочности на сжатие в возрасте 2 и 28 суток. При нормативном значении прочность на сжатие, МПа в возрасте 2 суток должна быть не менее 10 МПа, фактически установлено 8,0 МПа; при нормативном значении прочность на сжатие, МПа в возрасте 28 суток должна быть не менее 32,5 МПа и не более 52,5МПа, фактически установлено 25,6 Мпа; 2. по прочности на сжатие в возрасте 2 и 28 суток. При нормативном значении прочность на сжатие, МПа в возрасте 2 суток должна быть не менее 10 МПа, фактически установлено 8,0 МПа; при нормативном значении прочность на сжатие, МПа в возрасте 28 суток должна быть не менее 32,5 МПа и не более 52,5МПа, фактически установлено 25,6 МПа	Программа согласована
67.	Цементы	Портландцемент типа ЦЕМ II подтипа В со шлаком (Ш) от 20% до 35% класса прочности 32,5 нормальнотвердеющий (ЦЕМ II/В-Ш 32,5Н)	Общество с ограниченной ответственностью «Касторама РУС» ИНН 7703528301	Продавец	По результатам проведенных лабораторных испытаний в представленном образце значения контролируемых показателей не находятся в пределах нормы: - «прочность на сжатие в возрасте 28 суток» в отношении Портландцемент типа ЦЕМ II подтипа В со шлаком (Ш) от 20% до 35% класса прочности 32,5 нормальнотвердеющий (ЦЕМ II/В-Ш 32,5Н) норма – не менее 32,5 и не более 52,5 МПа, фактически по результатам испытаний - 57,6 МПа (Протокол испытаний № 70 от 20.05.2019 г.)	Программа согласована
Центральный федеральный округ (ЦМТУ Росстандарта)						
Машины и оборудование (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)						

68.	Насос	НШ-2-20	ООО "Старооскольский механический завод" 3128093741	Изготовление	по отсутствию в эксплуатационных документах информации указанной в п.2.1.4 настоящего акта, п.8 ст.4, п.1 ст. 3 ТР ТС 010/2011 по необеспечению безопасности насоса при его разработке и п.19 ст.5 ТР ТС 010/2011 - без определения мер для предотвращения использования не по назначению насоса после достижения назначенного ресурса или назначенного срока службы, что является нарушением п.1 ст. 3 ТР ТС 010/2011	Программа согласована
69.	Станок продольно-фрезерный		ООО "Белгородский механический завод" 3123326079	Изготовление	отсутствуют документы об обязательном подтверждении соответствия	Программа согласована
Колесные транспортные средства и компоненты ТР ТС 018/2011 «О безопасности колёсных транспортных средств»						
70.	Насос	НШ-2-20	ООО «Старооскольский механический завод» ИНН 3128093741	Изготовление	в период с 17 апреля 2014г по 22 марта 2019г выпускало в обращение насос НШ-2-20 без прохождения процедуры подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 020/2011, отсутствие в эксплуатационных документах информации по обеспечению безопасности насоса при его разработке и без определения мер для предотвращения использования не по назначению насоса после достижения назначенного ресурса или назначенного срока службы	Программа согласована
71.	Станок продольно-фрезерный		ООО «Белгородский механический завод» ИНН 3123326079	Изготовление	Отсутствуют документы, подтверждающие процедуру подтверждения соответствия требованиям ТР ТС	Программа согласована

72.	Кран стреловой автомобильный	КС-55713-1К3	АО «Клинцовский автокрановый завод» ИНН 3203000428	Изготовление	п. 59 приложение № 2, п. 102 раздел IV, п. 2.2 приложение № 5 ТР ТС 018/2011: - отсутствует боковая защита (в ОТТС боковая защита предусмотрена); - передние верхние контурные огни (на передней оконечности стрелы) и задние контурные огни (на кожухе грузовой лебедки) не имеют маркировок знаками официального утверждения; - не соответствует значение разрешенной максимальной массы, приходящей на переднюю ось (9000 кг), нанесенное на табличку изготовителя.	Программа согласована
-----	------------------------------	--------------	---	--------------	---	-----------------------

**Радиаторы
ГОСТ 31311 - 2005**

73.	Радиатор центрального отопления стальной панельный	т.м.Compact	ООО «Роял Термо РУС» ИНН 3316003645	Изготовление	- п.5.5. (качество покрытия (для IV класса) включения: - количество, размер, расстояния между включениями – не соответствуют. - дефекты покрытия, влияющие на защитные свойства покрытия (проколы, кратеры, сморщивание и другие)- не допускаются. Фактически – присутствуют наличие сколов, отслоений ЛКМ от покрытия, сморщивание краски (отпечатки не досохшей краски. - п.5.6(внешний вид) – фактически - имеются заусенцы на углах радиатора.	Программа согласована
-----	--	-------------	--	--------------	--	-----------------------

**Электрическая энергия
ГОСТ 32144-2013**

74.	Электрическая энергия		ООО «Промэнергосеть» ИНН 3702633948	Реализация	Отсутствует сертификат соответствия	Программа согласована
75.	Электрическая энергия		ООО «ТСП» ИНН 3704008548	Реализация	Отсутствует сертификат соответствия	Программа согласована
76.	Электрическая энергия		ОАО «Кинешемская ГЭС» ИНН 3703015172	Реализация	Отсутствует сертификат соответствия	Программа согласована

**Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»**

77.	Кофемолка электрическая	т.м. «Bosch» тип KM13 мод. TSM6A011W	Общество с ограниченной ответственностью "ДНС Ритейл" 2540167061	Реализация	не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 статьи 5 в части: п.4 отсутствует информация о параметрах и характеристиках	Программа согласована
78.	Фен	т.м. «Parlux» Advance Light Ionic&Ceramic №21249448 мод. 0901-Adv	Общество с ограниченной ответственностью «ДНС Ритейл» 2540167061	Реализация	- не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 статьи 5 в части: п.4 отсутствует информация, наименование и (или) обозначение технического средства (тип, марка, модель), его основные параметры и характеристики, наименование страны, где изготовлено техническое средство(ТС), информация о назначении ТС, правила и условия хранения, перевозки, реализации, информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности ТС (кроме замены кабеля), месяц и год изготовления ТС и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления; статьи 8 в части: п.1, п.3	Программа согласована
79.	Соковыжималка электрическая	Moulinex PC300B10 (серийный номер - PC300B10/2DA-3018)	Общество с ограниченной ответственностью "ДНС Ритейл" 2540167061	Реализация	В инструкции по эксплуатации отсутствуют: – правила и условия хранения, перевозки (транспортирования); – месяц и год изготовления низковольтного оборудования и информация о месте нанесения и способе определения года изготовления, отсутствует единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза на низковольтном оборудовании и в эксплуатационной документации.	Программа согласована

80.	Мультиварка	Vitesse VS-520 (серийный номер - P86VS520XX13041240 1)			В инструкции по эксплуатации отсутствуют: – наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование; – основные параметры и характеристики; – правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и реализации.	Программа согласована
81.	Миксер	т.м. «Aceline», мод. MI-350, 350 Вт			-п.4.1.1, п. 4.1.2 - ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»: - по напряжению ИРП на сетевых зажимах максимальное превышение 27,71 дБ зафиксировано на частоте 1.248 МГц при установленной норме 56 дБмкВ измеренное значение 83.71 дБмкВ; - по мощности промышленных помех максимальное превышение 25.06 дБ зафиксировано на частоте 65.13 МГц при установленной норме 46.30 дБпВ измеренное значение 71.36 дБпВ.	Программа согласована
82.	Миксер MI-350	торговой марки Aceline	Общество с ограниченной ответственностью "ДНС Ритейл" 2540167061	Реализация	Не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 п. 30.1. - прибор не обладает достаточной теплостойкостью. Корпус выключателя-переключателя скорости, поддерживающий токоведущие части, включая соединения, не выдержал испытания на теплостойкость давлением шарика по МЭК 60695-10-2 при температуре 125 °С: диаметр отпечатка превысил 4,0 мм при максимально допустимом значении 2,0 мм.	Программа согласована

83.	Кофемолка	СТ-1357 CENTEK			<p>Не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 п. 13.3. Прибор не обладает достаточной электрической прочностью. Усиленная изоляция, а именно изоляция между токоведущими частями и доступными металлическими частями для кофе и лезвиями, не выдержала испытания на электрическую прочность при испытательном напряжении 3000 В, во время испытания произошел пробой;</p> <p>п. 19.101. Прибор не обеспечивает минимальной опасности возгорания, механического повреждения, снижающего безопасность или защиту от поражения электрическим током, в результате ненормальной или небрежной работы. Температура обмотки электродвигателя после 5 циклов РАБОТА/ПАУЗА 1 мин/60 с при питании номинальным напряжением превысила максимально допустимое значение 215°C и составила 234°C;</p> <p>П. 20.2. Движущиеся части прибора расположены или ограждены так, что при нормальной эксплуатации не обеспечена достаточная защита потребителя от травм: испытательный щуп, подобный испытательному щупу В по IEC 61032, но имеющий круглую стопорную пластину диаметром 50 мм вместо некруглой, касается движущихся частей, представляющих опасность – лезвий кофемолки.</p>	Программа согласована
-----	-----------	----------------	--	--	--	-----------------------

84.	Фен для волос	артикул GL4301, торговой марки «GALAXY»	Общество с ограниченной ответственностью "ДНС Ритейл" 2540167061	Реализация	<p>Нарушения статьи 4 ТР ТС 004/2011, по содержанию руководства по эксплуатации в части требований пункта 7.12 ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, а именно:</p> <p>1) в руководстве по эксплуатации отсутствуют следующие предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность»; - «Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором»; - «Для дополнительной защиты целесообразно в цепь электропитания в ванной комнате установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Следует обратиться за советом к квалифицированному специалисту». <p>2) в руководстве по эксплуатации отсутствует объяснение использованного (нанесенного на приборе) символа IEC 60417-5582 (2002-10) вместе с запрещающим знаком.</p>	Программа согласована
-----	---------------	---	--	------------	---	-----------------------

85.	Автомобильный разветвитель	арт. CS-300W	ООО "СПАР Рязань" 7104501082	Реализация	п. 1 ст. 5 отсутствует на техническом средстве наименование и (или) обозначение технического средства, его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя. наименование страны, где изготовлено техническое средство; п. 4 ст. 5 отсутствует в эксплуатационных документах правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации; информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства	Программа согласована
86.	Удлинитель сетевой 3 метра 3 гнезда 250V/6A	ВЕЛЛКОНТ	ООО «АТАК» ИНН 7743543232	Реализация	ТР ТС 004/2011 п. 1 ст. 5 в части отсутствия на НО наименования и страны изготовителя; п. 4 ст. 5 в части отсутствия в эксплуатационных документах правил и условий хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости - установление требований к ним); отсутствия информации о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства, отсутствия месяца и года изготовления НО и (или) информации о месте его нанесения и способе определения года изготовления	Программа согласована

87.	Привод электромагнитный	ALLFA ASTRA M225- 220 ALLFA ASTRA FS 230-4-S ALLFA ASTRA FR 230-15-3-S	ОАО «СЕРПУХОВСКИ Й ЭЛЕКТРОМЕХАН ИЧЕСКИЙ ЗАВОД» ИНН 5043000325	Эксплуатация	Выявлены нарушения требований ТР ТС 004/2011: - п. 4 ст. 5: в эксплуатационных документах (Паспорте) отсутствует: наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип); наименование и(или) товарный знак изготовителя; наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование и техническое средство; правила и условия реализации и утилизации; информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования; наименование и местонахождение изготовителя; месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления, сведения о приемке; обозначение нормативно-технической документации (сведения о сертификации)	Программа согласована
Цемент ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия»						
88.	Портландцемент	ПЦ-500Д20	ИП Абдыкарров Б.Ж. 500405059623	Оптовик	Нарушения требований ГОСТ 30515- 2013 «Цемент. Общие технические условия»: п. 8.2.6 в части отсутствия документа о качестве на данный портландцемент; ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия»: п.п. 6.4, 5.5 в части не полного обозначения цемента, а именно в наименовании цемента пропущено слово «со шлаком».	Программа согласована

89.	смесь сухая на основе вяжущего Портланд	ЦЕМ 500	ООО «СтройТоргСервис» ИНН 3664052570	Реализация	<p>Нарушения требований ГОСТ 30515-2013«Цементы. Общетехнические условия»: п.п. 5.4.1 п. 5.4 отсутствует наименование «Цемент», вместо него на упаковочной таре указано наименование «Вяжущее Портланд ЦЕМ 500»; в сертификате соответствия - «вяжущее Портланд 500 ЦЕМ»; в копиях товарной накладной и счета - фактуры - «вяжущее портланд ЦЕМ».</p> <p>Сокращенное обозначение вяжущего «ЦЕМ III/A-III», схожее с сокращенным обозначением, включающим обозначение типа и подтипа цемента и вида добавки в нем содержится только в условном обозначении вяжущего в сертификате соответствия и копиях товарной накладной и счета - фактуры, но при этом обозначение «А-III» для цемента типа ЦЕМ III является недопустимым. Сокращенное обозначение, характеризующее класс прочности «42,5Н», указанное в условном обозначении вяжущего в составе смеси, в копии сертификата соответствия и в копиях товарной накладной и счета - фактуры, а в названии сухой смеси отсутствует.</p> <p>Обозначения подкласса «Н» присутствует в условном обозначении вяжущего в составе смеси, в копии сертификата соответствия и в копиях товарной накладной и счета - фактуры, а в названии сухой смеси отсутствует.</p> <p>Отсутствует обозначения стандарта в условном обозначении вяжущего. п.п. 8.2.6 пункта 8.2 не указан в документе о качестве юридический адрес.</p>	Программа согласована
-----	---	---------	--	------------	--	-----------------------

90.	Портландцемент	ЦЕМ I 42,5 Б	ООО "Еврострой" 7611019583	Оптовик	Нарушения требований п.п. 4.1, 4.2, 4.12 ГОСТ Р 56836-2016 в части: - отсутствия документа, подтверждающего соответствие цемента обязательным требованиям, так как согласно п. 4.12 ГОСТ Р 56836-2016 представленный сертификат соответствия является недействительным в отношении проверяемого цемента. Нарушения требований п. 12 ГОСТ 30515-2013, п. 12 ГОСТ 31108-2016, п.п. 4.1, 4.2, 4.12 ГОСТ Р 56836-2016 в части: - истечения гарантийного срока (45 суток), в течение которого изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения.	Программа согласована
91.	цемент	белый АХТОН серый АХТОН	ООО «Леруа Мерлен Восток» ИНН 5029069967	Реализация	ГОСТ 30515-2013 п.п. 5.4.1 пункта 5.4 Приемка ГОСТ 30515-2013: - поскольку отобранный образец продукции идентифицирован нами как цемент, то согласно указанному выше подпункту ГОСТа 30515-2013 каждая партия цемента или ее часть, поставляемая в один адрес, должна сопровождаться документом о качестве. При проведении проверки документ о качестве на цемент предоставлен не был, вместо него был предоставлен паспорт качества № 803346 на сухие смеси изготовленные по ТУ 5745-006-88457641-17. Отсутствие документа о качестве на отобранный образец продукции является нарушением п.п. 8.2.6 п. 8.2 Приемка ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»	Программа согласована

92.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Holcim ExtraCEM 500	ООО «Касторама РУС» ИНН 7703528301	Реализация	<p>нарушены требования ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общетеchnические условия» и ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия», а именно: п. 12 Гарантии изготовителя - согласно данным представленной копии документа о качестве - ООО «Холсим (Рус) СМ» гарантирует соответствие цемента требованиям ГОСТ 30515-2013 и ГОСТ 31108-2016 при соблюдении правил его транспортирования и хранения при поставке без упаковки на момент поставки, но не более 60 суток с даты отгрузки, а при поставке в таре - в течение 60 суток с даты отгрузки.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, гарантийный срок на отобранный образец продукции (дата изготовления - 22.11.2018 г.) - истёк 21.01.2019 г., следовательно, гарантии изготовителя на отобранный образец продукции не сохраняются согласно положениям п. 12 ГОСТ 30515-2013 и п. 12 ГОСТ 31108-2016</p>	Программа согласована
-----	----------------	---------------------	--	------------	---	-----------------------

93.	портландцемент (ГОСТ 965-89), фасованный в мешки по 50 кг	белый СЕМ I 52,5 R	ООО «ЭЛКИТ ГРУПП» ИНН 5038102836	Реализация	представленный паспорт качества на иностранном языке не соответствует обязательным требованиям п. 8.2.6 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технических условия»: информация на русском языке в представленном паспорте качества отсутствует, то потребитель не может идентифицировать: - наименование изготовителя и его адрес; - условное обозначение цемента и (или) его полное наименование по нормативному документу; - наименование и число добавок - основных компонентов цемента; - значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в цементе по результатам периодических испытаний; - номер партии и дату отгрузки; - номера транспортных средств или наименование судна; - гарантийный срок соответствия цемента требованиям нормативного документа, сут; - обозначение нормативного документа на поставляемый цемент, если оно не входит в обозначение цемента; Если цемент обладает признаками ложного схватывания, то это должно быть указано в документе о качестве.	Программа согласована
ТР ТС 030/2012 Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»						
94.	полусинтетическое моторное масло	Лукойл Люкс 10W-40, SL /CF, SAE	ИП Чибисов И.И. 481201342858	Реализация	отсутствует паспорт качества и паспорт безопасности на продукцию, отсутствует декларация о соответствии	Программа согласована
95.	полусинтетическое моторное масло	Лукойл супер 10w-40 SG/CD	ИП Адоньев Г.В. 482102537382	Реализация	отсутствие декларации / отсутствует паспорт качества, паспорт безопасности продукции / отсутствует номер партии	Программа согласована
96.	полусинтетическое моторное масло	Лукойл люкс SAE 10w-40 API SL/CF	ИП Клищенко В.А. 482100016994	Реализация	на этикетке отсутствует № партии / отсутствует паспорт качества на продукцию, отсутствует паспорт безопасности на продукцию	Программа согласована

97.	полусинтетическое моторное масло	Лукойл супер 10W-40 API SG/CD	ИП Король Н.А. ИНН 482111344690	Реализация	на этикетке отсутствует № партии / отсутствует паспорт качества на продукцию, отсутствует паспорт безопасности на продукцию	Программа согласована
98.	полусинтетическое моторное масло	Лукойл Люкс 10W-40, SL /CF, SAE	ООО «Лада» ИНН 4811005991	Реализация	отсутствует паспорт качества на продукцию и паспорт безопасности.	Программа согласована
99.	полусинтетическое моторное масло	Лукойл Супер 10W-40, SG /CD, SAE	ИП Путилина Т.В. ИНН 480200016698	Реализация	отсутствует паспорт качества и паспорт безопасности на продукцию	Программа согласована
100.	Полусинтетическое моторное масло	ЛУКОЙЛ ЛЮКС 10W-40, SAE SL/CF	ООО «Успех» ИНН 4811009160	Реализация	Отсутствует паспорт качества и паспорт безопасности на продукцию	Программа согласована
101.	полусинтетическое моторное масло	Лукойл Люкс 10W-40, SL/CF, SAE	ИП Черникова Л.И. ИНН 481500739604	Реализация	отсутствует паспорт качества и паспорт безопасности продукции	Программа согласована
102.	охлаждающая низкозамерзающая жидкость (антифриз)	CoolStream JPN CoolStream HD 6210	АО «ТЕХНОФОРМ» ИНН 5021012655	Изготовление	нарушение требований ТР ТС 030/2012 в части требований п. 3.4. ст. 3. «Правила обращения продукции на рынке», т.к. паспорт качества № 10593 (дата изготовления продукта 01.03.2019 г.) не содержит: - указания страны изготовителя	Программа согласована
103.	масло моторное для автотракторных дизелей Антифриз 1кг	М-10Г2 "Тосол-Север-40"	ООО «ТД «Нефтьмагистраль » ИНН 7722582752	Реализация	в паспорте качества нет указания страны изготовителя и условия хранения, на упаковке отсутствует номер партии	Программа согласована

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011

«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»

104.	<p>Бензин неэтилированный</p> <p>Топливо дизельное</p> <p>Бензин неэтилированный</p> <p>Топливо дизельное</p>	<p>АИ-95-К5</p> <p>ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5</p> <p>АИ-95-К5</p> <p>ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5</p>	<p>АО «СГ- ТРЕЙДИНГ» ИНН 7704833717</p>	<p>Эксплуатация</p>	<p>п. 4.1 статьи 4, Приложение 2 ТР ТС 013/2011 по показателю "массовая доля серы" / п. 3.3. статьи 3 и Приложения 1 ТР ТС 013/2011 "Требования к обращению топлива на рынке". В чеке не верно обозначена марка топлива / п. 4.4 Приложения 3 статьи 4 ТР ТС 013/2011 по показателю «массовая доля серы». Фактическое значение составляет по результатам первичных испытаний 85,1 мг/кг, по результатам повторных испытаний 84,7 мг/кг (при норме не более 10,0 мг/кг)</p> <p>п. 4.1 статьи 4, Приложение 2 ТР ТС 013/2011 по показателю "массовая доля серы"</p> <p>п. 3.3. статьи 3 и Приложения 1 ТР ТС 013/2011 "Требования к обращению топлива на рынке". В чеке не верно обозначена марка топлива</p>	<p>Программа согласована</p>
105.	<p>Топливо дизельное ДТ-3-К5 [2019];</p>		<p>ООО «Вязникнефтепро дукт» ИНН 3303035583</p>	<p>Реализация</p>	<p>По результатам испытаний и экспертизы установлено, что продукция, отобранная для контроля не соответствует требованиям п.4.4 статьи 4, Приложению 3 ТР ТС 013/2011, а именно:</p> <p>- по показателю массовая доля серы: при норме 10 мг/кг, при первичных испытаниях фактически составляет 476 мг/кг, при повторных испытаниях – 475 мг/кг.</p>	<p>Программа согласована</p>

106.	<p>Бензин неэтилированный</p> <p>Бензин неэтилированный</p> <p>Топливо дизельное</p>	<p>АИ-92-К5</p> <p>АИ-95-К5</p> <p>АИ-95-К5</p> <p>АИ-92-К5</p> <p>ЕВРО, межсезонное, сорт Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5</p>	<p>ООО «Ремгарантстрой» ИНН 7727301927</p>	<p>Реализация</p>	<p>1. Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 по характеристикам не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011;</p> <p>- значения характеристик образцов (проб) продукции, полученные в результате испытаний не соответствуют требованиям ТР ТС 013/2011 (п.4.1., Приложение № 2 по показателю «массовая доля серы»). Фактические значения составляют по результатам первичных испытаний 18,4 мг/кг, по результатам повторных испытаний 18,0 мг/кг (при норме не более 10,0 мг/кг).</p> <p>/ Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 нарушены требования ТР ТС 013/2011 в части:</p> <p>- значения характеристик образца (пробы) продукции, полученные в результате испытаний не соответствуют требованиям ТР ТС 013/2011 п.4.1., Приложение № 2 статьи 4 по показателю «массовая доля серы». Фактические значения составляют по результатам первичных испытаний 23,6 мг/кг, по результатам повторных испытаний 22,4 мг/кг (при норме не более 10,0 мг/кг).</p>	<p>5 программ согласовано</p>
107.	<p>топливо дизельное</p>	<p>ЕВРО, межсезонное, сорта Е, ДТ-Е-К5 [</p>	<p>ООО «Транссервис» (АЗС) ИНН 7621009739</p>	<p>Реализация</p>	<p>не соответствует требованиям п. 4.4, приложение 3 эк. класс 5 ТР ТС 013/2011 по показателю "массовая доля серы": при допустимом значении не более 10 мг/кг, фактическое значение 60,9 мг/кг.</p> <p>нарушение требований п. 3.2 ТР ТС 013/2011: на топливно-раздаточном оборудовании и в кассовых чеках не указана марка топлива.</p>	<p>Программа согласована</p>
108.	<p>топливо дизельное</p>	<p>ДТ-Л-К5</p>	<p>ООО «Петро-ойл» ИНН 4401146808</p>	<p>Реализация</p>	<p>не соответствует требованиям п. 4.4, приложение 3 эк. класс 5 ТР ТС 013/2011 по показателю "массовая доля серы": при допустимом значении не более 10 мг/кг, фактическое значение 27,3 мг/кг и 21.2 мг/кг</p>	<p>Программа согласована</p>

109.	топливо дизельное	ДТ-Л-К5	Рогачев Владимир Иванович ИНН 440700039218	Реализация	не соответствует требованиям п. 4.4, приложение 3 эк. класс 5 ТР ТС 013/2011 по показателю "массовая доля серы": при допустимом значении не более 10 мг/кг, фактическое значение 18,5 мг/кг	Программа согласована
------	-------------------	---------	--	------------	---	-----------------------