

**Перечень продукции,
несоответствующей установленным требованиям,
использование которой может повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан
(согласованы программы мероприятий по предотвращению причинения вреда)
1 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
1	2	3	4	5	6
1.	Бензин автомобильный АИ-92-К5,	АИ-92-К5		Продавец	В нарушение требований п. 3.2. ст. 3, приложения 1 ТР ТС 013/2011 реализация АИ-92-К5 без информации об экологическом классе – К5 на топливо-раздаточном оборудовании и в кассовом чеке
2.	Бензин неэтилированный автомобильный по ГОСТ Р 51105-97	АИ-92-К5		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"
3.	Бензин автомобильный марки АИ-95-К5 экологического класса К5 (АИ-95- К5), изготовленный по ГОСТ 32513- 2013	АИ-95-К5		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, то есть превышение составляет в 1,9 раза.
4.	Бензин неэтилированный АИ-92-К5 изготовленный по	АИ-92-К5		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»

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/ продавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
	ГОСТ 32513-2013				при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 52 мг/кг, то есть превышение составляет в 5,2 раза; Оксигенат - метанол, согласно Приложению 2 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», запрещен полностью - Фактическое значение 2,1
5.	Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-3-К5), изготовленное по ГОСТ 32511-2013	ДТ-3-К5		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, то есть превышение составляет в 4,7 раза
6.	Неэтилированный бензин марки «Регуляр-92» (Аи-92-К5) по ГОСТ Р51105	АИ-92-К5		Продавец	Согласно экспертному заключению № 3509 от 25.04.2019: Неэтилированный бензин марки «Регуляр-92» (Аи-92-К5) по ГОСТ Р51105 не соответствует нормам, установленными частью 3 таблицы 1 ГОСТ Р51 105-97 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания Неэтилированный бензин» по 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.

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/ продавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
					<p>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.. то есть превышение в 5.8 раза.</p>
7.	Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013	ДТ-3-К5		Продавец	<p>Согласно экспертному заключению № 3510 от 25.04.2019:</p> <p>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» в отношении экологического класса К5 по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 262 мг/кг., то есть превышение в 26.2 раза, а так же в части предельной температуре фильтруемости для зимнего топлива, при норме не выше минус 20 градусов, фактическое значение минус 25 градусов.</p> <p>Требования к обозначению марки автомобильного бензина и дизельного топлива не соответствуют требованиям ГОСТ Р51105-97, ГОСТ 32511-2013 и технического регламента ТР ТС 013/2011.</p>

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/ продавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
8.	<p>Бензин автомобильный неэтилированный Аи-92-К5 экологический класс К5 (АИ-92- К5) по ГОСТ 32513-2013.</p>	АИ-92-К5			<p>Согласно экспертному заключению № 3511 и № 3512 от 25.04.2019 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 нормам, установленными частью 4 ГОСТ 32513 2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» по 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 «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., то есть превышение в 2.1 раза</p>
9.	<p>Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2. экологического класса К5 по ГОСТ 3251 1-2013 0</p>	ДТ-3-К5			<p>Согласно экспертному заключению № 3511 и № 3512 от 25.04.2019 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 нормам, установленными частью 4 ГОСТ 32513 2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» по</p>

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/ продавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
					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 «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., то есть превышение в 2.1 раза
10.	Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511- 2013 0.	ДТ-3-К5		Продавец	Согласно экспертному заключению № 3517 от 29.04.2019 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., превышение в 13.4 раза.
11.	Неэтилированный бензин марки «Регуляр-92» (Аи-92-К5) по ГОСТ Р51105 на стадии	Аи-92-К5		Продавец	Согласно экспертному заключению № 3518 от 29.04.2019: Неэтилированный бензин марки «Регуляр-92» (Аи-92-К5) по ГОСТ Р51105-97 не соответствует нормам, установленными частью 3 таблицы 1 ГОСТ Р51105-97

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/ продавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
	обращения (хранение, розничная торговля), код ТН ВЭД ЕАЭС: 2710 12 413 0. Проба топлива была отобрана от партии 13386 литра, дата изготовления 15.08.2017 года.				«Топлива для двигателей внутреннего сгорания Неэтилированный бензин» 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.
12.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ Р 32511-2013	ДТ-Л-К5		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)
13.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ Р 32511-2013	ДТ-Л-К5			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)
14.	Топливо дизельное летнее экологического класса К5 (ДТ-Л-	ДТ-Л-К5			Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ Р 32511-2013 (дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5), дата изготовления 18.04.2019,

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/ продавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
	К5), Код ОКП 02 5160,				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)
15.	Неэтилированный бензин АИ-92-К5	АИ-92-К5			бензин АИ-92-К5 на АЗС №140 принадлежащий филиалу не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю- массовой доли серы в 3,87 раза, и ДТ ЕВРО арктическое класса 4, экологического класса реализуемый через АЗС №140 принадлежащий филиалу не соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 по показателю - массовой доли серы в 2,61 раз
16.	Бензин автомобильный «Регуляр -92К5	АИ-92-К5		продавец	не соответствует нормам, установленным Приложением 2 ТР ТС 013/2011 по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 44 мг/кг., по объемной доле монометиланилина при норме 0мг/кг, фактическое значение 0,9 мг/кг.
17.	Мясорубка бытовая электрическая	«Polaris», модель PMG-1840,			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 (протокол испытаний № Э 197 от 24.04.2019г.): - измерения несимметричного напряжения радиопомех на сетевых зажимах квазипиковое значение п. 4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (методы измерения по разделу

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/ продавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
					<p>5), таблица 1, фото 1; - измерения мощности радиопомех на сетевых зажимах квазипиковое значение п. 4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (методы измерения по разделу 6)</p> <p>выявлены нарушения требований статьи 6 Федерального закона от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», части 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879, (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), на стадии обращения (реализации) продукции</p>
18.	<p>Сеялка (задекларирована по декларации на товары №10704050/160318/001597 (товар №4)</p>	<p>модели 2BJG-4</p>		<p>Продавец</p>	<p>Отсутствует Сертификат соответствия на продукцию - сеялка модель 2BJG-4 .</p>

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	Наименование организации, ИНН	Статус (изготовитель/ продавец/лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	Сведения о выявленных нарушениях
1	2	3	4	5	6
19.	Кабель ВВГ Пнг LS 2x1.5	ВВГ Пнг (А) LS 2x1.5 ок(N)-0,66		продавец	Электрическое сопротивление токопроводящих жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012, Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластика и поливинилхлоридного пластика пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012, маркировка не соответствует п. 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012
20.	Оборудование надувное игровое, изготовленное «HONGKONG SANFENG TRANDING LIMITED»: надувные батуты, надувные батуты с горкой, надувные мини батуты	Батуты надувные «Медведи соседи»; «Игровая площадка «Зверята»; «Замок»;		Оборудование надувное игровое, изготовленное «HONGKONG SANFENG TRANDING LIMITED»: надувные батуты, надувные батуты с горкой, надувные мини батуты	Батуты надувные «Медведи соседи»; «Игровая площадка «Зверята»; «Замок»;
21.	Электрическая энергия в сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	Электрическая энергия			В нарушение Постановления Правительства РФ № 982 от 01.12.2009 реализуется электрическая энергия без сертификата соответствия