

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

№№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
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»)					
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 топливораздаточном оборудовании и в кассовом чеке	0
2.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ Р 32511-2013;	ДТ-Л-К5	продавец	Нарушение требований ТР ТС 013/2011: -п.4.1 ст. 4 (приложение №2) бензин автомобильный АИ-92-К5 не соответствовал по (показателю) характеристике массовая доля серы (норма: не более 10мг/кг; факт: 111 ма/кг); -п.4.4, ст. 4 (приложение №3) дизельное	Возбуждение дела по возбуждение дела п.3 ч.1 ст. 28.1 КоАП РФ, программ 0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513- 2013	АИ-92-К5		топливо не соответствовало по показателям (характеристикам): -массовая доля серы (норма: не более 10 мг/кг; факт: 213 мг/кг); -температура вспышки в закрытом тигле (норма: не ниже 55°C (для летнего и межсезонного дизельного топлива); факт: 46 °С); -фракционный состав (норма: 95 процентов объемных перегоняется при температуре, не выше 360 °С, факт: 397,8 °С).	
3.	Топливо дизельное ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ Р 32511-2013	ДТ-Л-К5	продавец	Нарушение требований ТР ТС 013/2011: -п.3.2 (в кассовых чеках отражена не полная информация о марке топлива (в кассовом чеке № 00007 от 15.10.2019г. в обозначении марки автомобильного бензина не указана третья группа знаков - символ К5, обозначающий экологический класс автомобильного бензина; в кассовом чеке № 00008 от 15.10.2019г. в обозначении марки дизельного топлива не указана вторая группа знаков - буква Л (летнее), обозначающие климатические условия применения, третья группа знаков - символ К5, обозначающий	возбуждение дела п.3 ч.1 ст. 28.1 КоАП РФ, программ 0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				<p>экологический класс дизельного топлива); -п.3.3 (приложение 1) (требования к обозначению марки автомобильного бензина и дизельного топлива не соблюдены (в кассовом чеке № 00007 от 15.10.2019г. в обозначении марки автомобильного бензина не указана третья группа знаков - символ K5, обозначающий экологический класс автомобильного бензина; в кассовом чеке № 00008 от 15.10.2019г. в обозначении марки дизельного топлива не указана вторая группа знаков - буква Л (летнее), обозначающие климатические условия применения, третья группа знаков - символ K5, обозначающий экологический класс дизельного топлива); -п.4.4 статья 4 (приложение №3) не соответствовало по позателям (характеристикам): -массовая доля серы (норма: не более 10 мг/кг; факт: 946 мг/кг); -температура вспышки в закрытом тигле (норма: не ниже 55°C (для летнего и межсезонного___дизельного топлива); факт: 50 °C).</p>	

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
4.	<p>Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513- 2013</p> <p>Топливо дизельное ЕВРО межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013</p>	<p>АИ-92-К5</p> <p>ДТ-Е-К5</p>	<p>продавец</p>	<p>Нарушение требований ТР ТС 013/2011: -п.4.1 статья 4 (приложение №2) автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5, не соответствовал по показателю (характеристике) -массовая доля серы (норма: не более 10 мг/кг; факт: 15,2 мг/кг);</p> <p>- п.4.4 статья 4 (приложение №3) дизельное топливо не соответствовало по показателям (характеристикам): -массовая доля серы (норма: не более 10 мг/кг; факт: 213 мг/кг); -температура вспышки в закрытом тигле (норма: не ниже 55°С (для летнего и межсезонного дизельного топлива); факт: 34 °С); -предельная температура фильтруемости, не выше (норма: не выше минус 15 °С (для межсезонного), факт: минус 27)</p>	<p>возбуждение дела п.3 ч.1 ст. 28.1 КоАП РФ, программ 0</p>
5.	<p>Бензин автомобильный АИ -92-К5,</p>	<p>АИ-92-К5</p>	<p>Продавец</p>	<p>В исследованном бензине неэтилированном марки АИ-92-К5 превышение массовой доли серы составило в 1,9 раза при норме не более 10 мг/кг.</p>	

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
6.	Бензин автомобильный АИ -92-К4	АИ-92-К4		не соответствует по маркировке бензин К4	
7.	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"	1 26.01.2019
8.	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.	1
9.	Бензин неэтилированный АИ-92-К5 изготовленный по ГОСТ 32513-2013	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» при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 52 мг/кг, то есть превышение	1

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				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	
10.	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	1
11.	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	1

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				<p>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.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>	
12.	Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013	ДТ-3-К5	Продавец	Согласно экспертному заключению № 3510 от 25.04.2019: Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 не соответствует нормам, установленными п.4.4 ст.4 Приложением 3	1 29.05.2019

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				<p>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>	
13.	<p>Бензин автомобильный неэтилированный Аи-92-К5 экологический класс К5 (АИ-92-К5) по ГОСТ 32513-2013.</p>	АИ-92-К5	Продавец	<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</p>	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				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	
14.	Топливо дизельное Евро, зимнее, класса 2. экологического класса К5 по ГОСТ 3251 1-2013 0	ДТ-3-К5	Продавец	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	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				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	
15.	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	1 28.05.2019

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				отношении экологического класса К5 по массовой доле серы, при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 134мг/кг., превышение в 13.4 раза.	
16.	Неэтилированный бензин марки «Регуляр-92» (Аи-92-К5) по ГОСТ Р51105	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 «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.	
17.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ Р 32511-2013	ДТ-Л-К5	Изготовитель/продавец	не соответствует требованиям ст. 4 п.4.4 (приложение №2) ТР ТС 013/2011 по требованиям безопасности по показателю (характеристике): смазывающая способность (норма: не более 460 мкм; факт: 485 мкм)	Согласована программа от 11.07.2019г.

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
18.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ Р 32511-2013	ДТ-Л-К5	Изготовитель/продавец	не соответствует требованиям ст. 4 п.4.4 (приложение №2) ТР ТС 013/2011 по требованиям безопасности по показателю (характеристике): смазывающая способность (норма: не более 460 мкм; факт: 503 мкм)	Согласована программа от 11.07.2019г.
19.	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ Р 32511-2013	ДТ-Л-К5	Продавец	не соответствует требованиям ст4 п.4.4 (приложение№3) по требованиям безопасности по показателю (характеристике): смазывающая способность (норма: не более 460 мкм; факт: 478 мкм)	Программа не согласована, по письму ЮЛ приостановлено действие предписаний до рассмотрения дела в арбитражном суде и снятия обеспечительных мер.
20.	Неэтилированный бензин АИ-92-К5	АИ-92-К5	Продавец	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	

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				013/2011 по показателю - массовой доли серы в 2,61 раз	
21.	Бензин автомобильный «Регуляр -92-К5	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 объёмной доле монометиланилина при норме 0мг/кг, фактическое значение 0,9 мг/кг.	16.01.2019
22.	Бензин автомобильный марки АИ-92-К5 экологического класса К5	АИ-92-К5	продавец	Декларация о соответствии ТС № RU Д- Яи.АЯ02.В.00739 до 20.01.2020 г. изготовитель ООО «РН- Комсомольский НПЗ», 681007, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, 115 Экспертное заключение № 3519 от 26.06.2019 г. ООО «Приморский центр сертификации», г. Владивосток, ул. Алеутская, 41 А, аттестат аккредитации № RA.RU.10АН20 от 17.12.2015, выдан Росаккредитацией.	1.Бензин автомобильный марки АИ-92-К5 экологического класса К5 (марки АИ-92-К5), изготовленный по ГОСТ 32513-2013 не соответствует , предъявляемым требованиям ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5 по

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
					показателю объемной доли оксигенатов (метанол), при норме - отсутствие, фактическое значение составило 3,3 %
23.	Топливо дизельное ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л- К5), изготовленный по ГОСТ 32511-2013	ДТ-Л-К5	продавец	Паспорт качества № 1437 от 18.04.2019 г. Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- Ки.АЮ68.В.00491/18 до 23.12.2023 г. Изготовитель: ООО «РН- Востокнефтепродукт», юридический адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 46, адрес производства: 681007, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, 115; Экспертное заключение № 3521 от 26.06.2019 г. ООО «Приморский центр сертификации», г. Владивосток, ул. Алеутская, 41 А, аттестат аккредитации № RA.RU.10АН20 от 17.12.2015, выдан Росаккредитацией.	Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 не соответствует требованиям к характеристикам топлива дизельного ТР ТС 013/2011 по показателю "массовая доля серы". При норме не более 10 мг/кг, фактическое содержание составило 29 мг/кг.
24.	Бензин	АИ-95-К5 по	Продавец	Реализовалось топливо (АИ-95-К5, ДТ-Л-	08.2019

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	неэтилированный	ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)		К5) не соответствующее требованиям п. 3,2, 3.3 статьи 3, п. 4.1, 4.4 статьи 4, приложения 1,2,3 ТР ТС 013/2011; ст.3, ст.6, ст. 7, ст. 36 Федерального закона № 184-ФЗ	
25.	Топливо дизельное ЕВРО	ДТ-Л-К5	Продавец	Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5), паспорт № 88 выдан 23.05.2019, Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»; Юридический адрес: 665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый промышленный, квартал 63-й, дом 2; Место производства: Иркутская область, город Ангарск; размер партии (масса) 1077,700 т; Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.АЮ68.В.00491/18 срок действия по 23.12.2023; проба отобрана из резервуара № 2, ТРК № 6 (Акт отбора проб № 1 от 24.06.2019, пломба № 3407277), не соответствующее требованию к характеристикам дизельного топлива пункта 4.4 статьи 4 (приложение 3) ТР ТС	

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				013/2011 по показателю: «массовая доля серы» фактически составила 54 мг/кг (норма: не более 10 мг/кг).	
26.	топлива дизельного ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5, изготовленный по ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009)	ДТ-Л-К5	продавец	<p>На основании проведенной экспертизы документов (протоколы испытаний, паспорт качества), считаем, что представленная проба топлива дизельного ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5), изготовленный по ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009), отобранный из ТРК 1 АЗС «Альянс» ООО «АЗК Альянс», по адресу: 1. Южно-Сахалинск, ул. 1-я Октябрьская, 2, не соответствует требованию к характеристикам топлива дизельного Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» по проверенному показателю: «массовая доля серы».</p> <p>Массовая доля серы, согласно Приложению 3 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для</p>	

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				реактивных двигателей и мазуту» при норме не более 10 мг/кг, фактическое значение 123 мг/кг, то есть превышение составляет в 12,3 раза.	
27.	топливо дизельное евро, летнее, сорта С, экологического класса К5, по ГОСТ 32511-2013	ДТ-Л-К5	Продавец	По проверенному показателю: температура вспышки в закрытом тигле не соответствует требованию (норме), установленному Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», Приложение 3, в отношении экологического класса К5 . Температура вспышки в закрытом тигле, согласно Приложению 3 ТР ТС 013/2011«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» должна быть не ниже 55°С, фактическое значение 20°С.	12.2019
28.	Бензин автомобильный , по ГОСТ 32513-	АИ-92-К5	продавец	По проверенному показателю: объемная доля оксигенатов (метанола) исследуемый образец бензина автомобильного, не	

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	2013			соответствует марке АИ-92-К5 и нормам, установленным Техническим регламентом Таможенного союза 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 Объемная доля оксигенатов (метанола) Приложению 2 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» норма отсутствие, фактическое значение 0,4 .	
29.	топливо дизельное евро, летнее, сорта С, экологического класса К5, по ГОСТ 32511-2013	ДТ-Л-К5	продавец	По проверенному показателю: температура вспышки в закрытом тигле не соответствует требованию (норме), установленному Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Приложение 3, в отношении экологического класса. Температура вспышки в закрытом тигле,	

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				<p>согласно Приложению 3 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» должна быть не ниже 55°С, фактическое значение 49,5°С.</p> <p>По проверенному показателю: массовая доля серы не соответствует требованию (норме), установленному Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».</p> <p>Приложение 3, в отношении экологического класса К5 .</p> <p>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» должна быть не более 10 мг/кг, фактическое значение 12,7 мг/кг.</p>	

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
ТР ТС 010/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ"					
1.	Сеялка модели 2BJG-4 (задекларирована по декларации на товары №10704050/160318 /0001597 (товар №4)	сеялка модели 2BJG-4	Продавец	Отсутствует Сертификат соответствия на продукцию - сеялка модель 2BJG-4 .	15.01.2019
2.	Фронтальный погрузчик	12.1. Фронтальный погрузчик «AMUR» DK620	продавец	12.1. Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.АЖ15.В.12157 дата регистрации от 21.12.2017 является недостоверной	0
3.	Дизель-генераторы низковольтные промышленные	Модель С1100 D5	Продавец	п.2 ст. 8 ТР ТС 010/2011 декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- СН.АБ37.В.30159 от 07.06.2018 является недостоверной	
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"					

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
1.	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 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	06.02.2019
2	Кабель ВВГ П нг LS 3x1.5, маркировка «ВВГ- Пнг (А)-LS 3x1,5 ОК(N,PE)-0,66КВ «Завод Кабель» ГОСТ 31996-2012 2019 РФ ЕАС» Изготовленный «Завод Кабель» ТУ 3521-007- 43573226-2015	Кабель ВВГ П нг LS 3x1.5, маркировка «ВВГ- Пнг (А)-LS 3x1,5 ОК(N,PE)-0,66КВ	Продавец	Не соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 , включенного в Перечень стандартов, в результате применения которых, обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования » (ТР ТС 004/2011) : 1. Электрическое сопротивление токопроводящих жил не соответствует требованиям, указанным в п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012 2. Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14	01.2020

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				ГОСТ 31996-2012 3. Номинальная толщина изоляции жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 Не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).	
3	Кабель ВВГ П нг LS 3x2.5, маркировка «ВВГ-П нг (А)- LS 3x2,5 ОК(N,PE)-0,66КВ Завод Кабель ГОСТ 31996-2012 2019 РФ ЕАС» изготовленный по ТУ 3521-007-43573226-2015	«ВВГ-П нг (А)- LS 3x2,5 ОК(N,PE)-0,66КВ Завод Кабель ГОСТ 31996-2012 2019 РФ ЕАС»	продавец	Не соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 , включенного в Перечень стандартов, в результате применения которых, обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) : 1. Электрическое сопротивление токопроводящих жил не соответствует требованиям, указанным в п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012 2. Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				3. Номинальная толщина изоляции жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 Не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).	
4	Кабель ВВГ П нГ LS 3x4, маркировка «КЗ «АКСИОМ» ВВГ П НГ (А) LS 3*4 ОК(N,PE)-0,66 2019Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС» изготовленный по ТУ 3520-001-44500653-2015.	«КЗ «АКСИОМ» ВВГ П НГ (А) LS 3*4 ОК(N,PE)-0,66 2019Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС»	продавец	Не соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 , включенного в Перечень стандартов, в результате применения которых, обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) : 1. Электрическое сопротивление токопроводящих жил не соответствует требованиям, указанным в п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012 2. Номинальная толщина изоляции жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 Не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).	0
5	Кабель ВВГ П нГ	«КЗ «АКСИОМ»	продавец	Не соответствует требованиям ГОСТ	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	LS 2x1.5, маркировка «КЗ «АКСИОМ» ВВГ П НГ (А) LS 2*1,5 OK(N,PE)-0,66 2019Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС» изготовленный по ТУ 3520-001- 44500653-2015.	ВВГ П НГ (А) LS 2*1,5 OK(N,PE)- 0,66 2019Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС»		31996-2012 , включенного в Перечень стандартов, в результате применения которых, обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования » (ТР ТС 004/2011) : 1. Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012 2. Номинальная толщина изоляции жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 Не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования » (ТР ТС 004/2011).	
6	Кабель ВВГ П нг LS 3x1.5, маркировка «КЗ «АКСИОМ» ВВГП НГ (А) LS 3*1,5 OK(N,PE)-0,66 2019Г РФ ГОСТ	«КЗ «АКСИОМ» ВВГП НГ (А) LS 3*1,5 OK(N,PE)- 0,66 2019Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС»	продавец	Не соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 , включенного в Перечень стандартов, в результате применения которых, обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования » (ТР ТС	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	31996-2012 ЕАС» изготовленный по ТУ 3520-001- 44500653-2015.			004/2011) : 1. Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012 2. Номинальная толщина изоляции жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 Не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).	
7	Кабель ВВГ II нг LS 3x2.5, маркировка «КЗ «АКСИОМ» ВВГ- II нг (А) LS 3*2,5 OK(N,PE)-0,66 2019 г. РФ ГОСТ 31996-2012 ЕЛС» изготовленный по ТУ 3520-001- 44500653-2015.	«КЗ «АКСИОМ» ВВГ-II нг(А) LS 3*2,5 OK(N,PE)- 0,66 2019 г. РФ ГОСТ 31996-2012 ЕЛС»	продавец	Не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) : 1. Электрическое сопротивление токопроводящих жил не соответствует требованиям, указанным в п. 5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012 2. Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
				соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012 3. Номинальная толщина изоляции жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012	
8	Кабель 111 ВВП 2x2.5, изготовленный ООО «Кабель- Траст» по ТУ 3553-007- 16466189-2017	111 ВВП 2x2.5,	продавец	Не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) : 1. Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 С, определенное в соответствии с разделом 7, не соответствует требованиям п. 5.1.2 ГОСТ 22483- 2012 2. Номинальная толщина оболочек не соответствует требованиям п. 2.2 ГОСТ 23286- 78 3. Номинальная толщина изоляции кабельных изделий не соответствует требованиям п.2.1 ГОСТ 23286-78	0
9	Кабель ВВГ II нГ LS 3x2.5, маркировка «АКСИОМ ВВГ II нГ (А) LS 3x2,5 ОК(N,PE)-0,66 2018Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС»	«АКСИОМ ВВГ II нГ (А) LS 3x2,5 ОК(N,PE)-0,66 2018Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС»	продавец	Не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) : 1. Электрическое сопротивление токопроводящих жил не соответствует требованиям, указанным в п. 5.2.1.3 ГОСТ	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	31996-2012 ЕАС» изготовленный ООО «Кабельный завод «АксиОм» по ТУ 3520-001- 44500653-2015, ГОСТ 31996-2012			31996-2012 2. Номинальная толщина изоляции жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012	
10	кабеля ВВГ П нг LS 2x1.5, маркировка «АКСИОМ ВВГ П НГ (Л) LS 2x1,5 OK(N,PE)-0,66 2018Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС» изготовленный по ТУ 3520-001- 44500653-2015, ГОСТ 31996-2012.	«АКСИОМ ВВГ П НГ (А) LS 2x1,5 OK(N,PE)-0,66 2018Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС»	продавец	Не соответствует требованиям, установленным Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования » (ТР ТС 004/2011): 1. Номинальная толщина наружной оболочки из поливинилхлоридного пластиката и поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012 2. Номинальная толщина изоляции жил не соответствует требованиям и. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012	0
11	Кабель ВВГ П нг LS 3x1.5, маркировка «АКСИОМ ВВГ П НГ (А) LS 3x1,5 OK(N,PE)-0,66	«АКСИОМ ВВГ П НГ (А) LS 3x1,5 OK(N,PE)-0,66 2018Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС»		Не соответствует требованиям, установленным Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования » (ТР ТС 004/2011): 1. Номинальная толщина наружной	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	2018Г РФ ГОСТ 31996-2012 ЕАС» изготовленный по ТУ 3520-001-44500653-2015, ГОСТ 31996-2012.			оболочки из поливинилхлоридного пластика и поливинилхлоридного пластика пониженной горючести не соответствует требованиям п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012 2. Номинальная толщина изоляции жил не соответствует требованиям п. 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012	
12	Провод ПВС 2*2,5-0,38 маркировка «ООО «ЕВРО ПРОФИЛЬ» Трplast ПВС 2*2,5-0,38 ГОСТ 7399-97 РФ 2019 ЕАС» изготовленный по ГОСТ 7399-97, ГОСТ ИЕС 60227-1-2011, ГОСТ Р 53768-2010.»	«ООО «ЕВРО ПРОФИЛЬ» Трplast ПВС 2*2,5-0,38 ГОСТ 7399-97 РФ 2019 ЕАС»	продавец	Не соответствует требованиям, установленным Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования » (ТР ТС 004/2011): 1. Маркировка проводов и шнуров не соответствует требованиям п. 4.2.1 ГОСТ 7399-97	0
ДЕТСКИЕ ИГРОВЫЕ ПЛОЩАДКИ (ГОСТ Р 52301-2013 ОБОРУДОВАНИЕ И ПОКРЫТИЯ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ГОСТ Р 52167-2003 ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК. БЕЗОПАСНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ КАЧЕЛЕЙ)					
1.	Оборудование	Батуты надувные	исполнитель	Батуты надувные «Медведи соседи»;	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	надувное игровое, изготовленное «HONGKONG SANFENG TRANDING LIMITED»: надувные батуты, надувные батуты с горкой, надувные мини батуты	«Медведи соседи»; «Игровая площадка «Зверята»; «Замок»;		«Игровая площадка «Зверята»; «Замок»;	
2	Оборудование детской игровой площадки	-	исполнитель	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Эксплуатации оборудования на детской игровой площадке. Безопасность при эксплуатации. Общие требования», раздела 7 п. 07.1 ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».	0
3	Оборудование детской игровой площадки	-	исполнитель	Эксплуатации оборудования на детской игровой площадке. п 5.5 ГОСТ 52167-2012, п.4.4.2.4 ГОСТ Р 55677-2013, п 4.3.8 ГОСТ Р 52169-2012	0
4	Оборудование детской игровой площадки	-	исполнитель	Раздел 4 ГОСТ Р 52169-20112	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
5	Оборудование детской игровой площадки		исполнитель	Эксплуатации оборудования на детской игровой площадке. п 5.5 ГОСТ Р 52167 - 2012; п. 7.5 ГОСТ Р 52301-2013	0
6	Оборудование детской игровой площадки		исполнитель	п. 5.5 ГОСТ Р 52167-2012	0
7	Оборудование детской игровой площадки		исполнитель	п. 5.4 ГОСТ Р 52299-2013, п. 4.3.13 ГОСТ Р 52169-2012	0
8	Оборудование детской игровой площадки		исполнитель	п.п. 4.3.5, 4.3.8, 4.3.26.8 ГОСТ Р 52169- 2012	0
9	Оборудование детской игровой площадки		исполнитель	п.5.5 ГОСТ Р 52167-2012	0
10	Оборудование детской игровой площадки		исполнитель	п. 4.3.9 ГОСТ Р 52169-2012	0
11	Оборудование детской игровой площадки		исполнитель	Безопасность при эксплуатации. Общие требования», раздела 7 п. 7.1 ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».	0
12	Оборудование надувное игровое: надувные батуты, в том числе с	торговая марка BatutMaster	Продавец	Декларация о соответствии не содержит сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, что является нарушением п.д Р.4 приложения №1	Действие декларации о соответствии приостановлено/

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	горками, изготовитель: AOQI INFLATABLES LIMITED, Китай			приказа Министерства экономического развития РФ от 24.11.2014г. №752 «Об утверждении порядка регистрации деклараций о соответствии и порядка формирования и ведения реестра деклараций о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», п. 3 ст. 24 Федерального закона от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».	программа 0.
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ («ГОСТ 33073-2014 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ. СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ. КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ»)					
1.	Электрическая энергия в сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 ГЦ	ЭЭ		В нарушение Постановления Правительства РФ № 982 от 01.12.2009 реализуется электрическая энергия без сертификата соответствия	0
ТР ТС 018/2011 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА. О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»					
1	2.1.Компоненты колесных транспортных средств: шины	2.1.шины пневматические для легковых автомобилей,	продавец	ООО «ОМЕГА» не провело проверку достоверности полученной информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов, в соответствии	0

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	<p>пневматические для легковых автомобилей,</p> <p>2.2.Компоненты колесных транспортных средств: шины пневматические для легковых автомобилей,</p> <p>2.3.Компоненты колесных транспортных средств: шины пневматические для легковых автомобилей,</p>	<p>торговых марок «GOFORM», «FOMAN», изготовитель Китай «SHANDONG GUOFENG RUBBER PLASTICS CO., LTD»;</p> <p>2.2. шины пневматические для легковых автомобилей, торговых марок «GOFORM», «FOMAN»;</p> <p>2.3. шины пневматические для легковых автомобилей, грузопассажирских автомобилей-фургонов и легких малотоннажных</p>		<p>со статьями 37-39 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» в течение десяти дней, юридическое лицо не выполнило требования федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>	

№.№ п/п	Наименование продукции	Торговая марка, модель	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	5	6	7
	грузопассажирских автомобилей- фургонов и легких малотоннажных грузовых автомобилей	грузовых автомобилей, торговых марок «GOFORM», «FOMAN»			
030/2011 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 030/2012 О ТРЕБОВАНИЯХ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ, МАСЛАМ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ЖИДКОСТЯМ					
1	Охлаждающая жидкость	Антифриз «Хозяин заполярья»	продавец	Отсутствие маркировка	12.2019
ГОСТ Р 56703-2015. НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОНИКАЮЩИЕ КАПИЛЛЯРНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"					
1	Сухая смесь строительная гидроизоляционна я проникающая капиллярная на цементном вяжущая	-	Производитель	Отсутствует информация в паспорте установленная ГОСТ Р56703-2015	В проекте