Приложение 1 к закупочной документации

**Техническое задание**

**Поставка электробытовых приборов длянуждАО «ЭнергосбыТ Плюс»**

**1. Общие требования**

1. Объект закупки**:** поставка электробытовых приборов (далее – Продукция).

**2. Сроки (периоды) поставки продукции:**

2.1.Начало поставки: с момента подписания договора.

2.2. Окончание поставки: 30 апреля 2025 г.

**3. Основные требования к поставке продукции**

**3.1. Спецификация требуемой продукции:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции, торговая марка | Технические, функциональные характеристики | Код ОКПД2 | Мера по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц (ПП РФ 1875 от 23.12.2024) | Ед.изм. | Всего кол-во | **Грузополучатели (филиалы АО «ЭнергосбыТ Плюс»)** | | | | | | | | | | | | | |
| Владимирский филиал | Нижегородский филиал | Ивановский филиал | Кировский филиал адрес | Марий Эл и Чувашия филиал | Мордовский филиал | Оренбургский филиал | Пензенский филиал | Пермский филиал | Самарский филиал | Саратовский филиал | Свердловский филиал | Удмуртский филиал | Ульяновский филиал |
| кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во | кол-во |
| 1 | Вентилятор напольный | Соответствие: ТР ЕАЭС 037/2016 Вентилятор напольный, мощность не менее 45, количество скоростей: 3, количество лопастей: 3 или 5, диаметр вентилятора: не менее 400 не более 430 мм, высота: не менее 1250 не более 1300 мм, тип управления механическое без ПДУ. | [27.51.15](https://okpd2.com/klassifikator/kod-okpd2-27-51-15.html) | Преимущество | шт. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Вентилятор напольный | Соответствие: ТР ЕАЭС 037/2016 Вентилятор напольный, мощность не менее 45, количество скоростей: 3, количество лопастей: 3 или 5, диаметр вентилятора: не менее 400 не более 430 мм, высота: не менее 1250 не более 1300 мм, тип управления электронное с ПДУ. | [27.51.15](https://okpd2.com/klassifikator/kod-okpd2-27-51-15.html) | Преимущество | шт. | **19** |  |  | 8 |  |  |  | 5 |  |  | 1 |  | 2 | 3 |  |
| 3 | Водонагреватель накопительный электрический | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 Водонагреватель накопительный электрический. Объем 50 литров, мощность 2 кВт, максимальная температура нагрева не менее 57 град, макс давление не менее 6 бар, материал бака: нержавеющая/эмалированная сталь, тип установки вертикальный, тип управления: механическое | 27.51.25.110 | Преимущество | шт. | **3** |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 4 | Водонагреватель накопительный электрический | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 Водонагреватель накопительный электрический. Объем 30 литров, мощность 2 кВт, максимальная температура нагрева не менее 57 град, макс давление не менее 6 бар, материал бака: нержавеющая/эмалированная сталь, тип установки вертикальный/горизонтальный, тип управления: механическое | 27.51.25.110 | Преимущество | шт. | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 1 |  |
| 5 | Кулер для воды | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Температурный режим: нагрев и охлаждение, тип установки: напольный, размещение бутыли с водой: верхнее, мощность нагрева: не менее 600 Вт, Температура нагревания воды 90 град, тип крана: кнопки/клавиши/нажим кружкой. Размер, мм 310x330x985. Бак холодной воды, материал: нержавеющая сталь | 27.51.24.190 | Ограничение (приложение 2 к ПП РФ 1875 от 23.12.2024) | шт. | **33** | 2 | 1 | 2 | 2 |  |  | 5 |  |  | 3 | 3 | 8 | 6 | 1 |
| 6 | Микроволновая печь | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-25-2014, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) Микроволновая печь. Объем 20л. Мощность 700 Вт, тип управления механическое, внутреннее покрытие эмалированное, цвет белый. | 27.51.27.000 | Ограничение (приложение 2 к ПП РФ 1875 от 23.12.2024) | шт. | **60** |  | 2 | 5 | 13 | 1 |  | 5 | 3 |  | 5 | 2 | 15 | 4 | 5 |
| 7 | Кофеварка капельная | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015,  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Кофеварка капельная, мощность не менее 750 не более 900Вт, емкость резервуара для воды 0,72-0,75 литра | 27.51.24.120 | Преимущество | шт. | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Кофеварка капельная | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015,  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Кофеварка капельная, мощность не менее 750 на более 900Вт, емкость резервуара для воды 1,5 литра | 27.51.24.120 | Преимущество | шт. | **17** |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 12 | 1 |  |
| 9 | Кофемашина | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-14-2013, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Кофемашина. Тип управления сенсорное, механическое, давление 15 бар, встроенная кофемолка, емкость резервуара для воды не менее 1,5 литра, тип кофе молотый/зерновой. Вид приготовляемого напитка: капучино, латте, эспрессо | 27.51.24.120 | Преимущество | шт. | **7** |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 3 | 2 |  |
| 10 | Кофемашина | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-14-2013, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Кофемашина с автоматическим капучинатором. Тип управления сенсорное, механическое, давление 15-20 бар, встроенная кофемолка, емкость резервуара для воды не менее 1,5 литра, тип кофе молотый/зерновой. Вид приготовляемого напитка: капучино , латте , эспрессо , американо , горячая вода , двойной эспрессо, вспененное молоко | 27.51.24.120 | Преимущество | шт. | **3** |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Пылесос для сухой и влажной уборки | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСT EN 62233-2013, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-2-2013, ГОСТ IEC 60825-1-2013 Пылесос строительный для сухой и влажной уборки, емкость пылесборника 30 л, Тип уборки: сухая/влажная, Тип пылесборника: контейнер/мешок. Длина сетевого шнура 6 метр, Комплектация: адаптер, губчатый фильтр, колеса, насадка для пола, насадка щелевая, пластиковый гофрошланг, тканевый фильтр, трубка составная , фильтр HEPA | 27.51.21.111 | Преимущество | шт. | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 1 |  |
| 12 | Радиатор масляный | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-14-2013, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Радиатор масляный. Мощность 2 кВт, встроенный термостат, Размер, мм 160x450x650, Площадь обогрева не менее 25 кв.м. | 27.51.26.110 | Преимущество | шт. | **28** | 2 |  | 2 | 10 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 10 | 2 |
| 13 | Сушилка для рук электрическая | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-14-2013, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Сушилка для рук электрическая, настенная. Потребляемая мощность 2 кВт, Тип управления сенсорное. Материал корпуса пластик. Высота, мм 242 Глубина, мм 223 Ширина, мм 224 | 27.51.23.120 | Преимущество | шт. | **28** | 2 |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  |  |  | 3 | 3 |  |
| 14 | Тепловая завеса электрическая | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-14-2013, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Завеса электрическая тепловая. Мощность не менее 5 не более 6 кВт производительностью не менее 400 не более 780 м3/ч для защиты дверей высотой до 2,5 метров и шириной до 80 см. Завеса горизонтального крепления. Питание 220В, кабель питания входит в комплект завесы. Три режима тепловой мощности – «режим вентиляции», «половина мощности», «полная мощность». | 27.51.26 | Преимущество | шт. | **20** |  |  |  | 2 |  |  | 3 |  |  |  |  | 14 | 1 |  |
| 15 | Чайник | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015 Чайник электрический. Объем 1.7л. Мощность 2400 Вт, цвет белый, материал пластик | [27.51.24.110](https://okpd2.com/klassifikator/kod-okpd2-27-51-24-110.html) | Ограничение (приложение 2 к ПП РФ 1875 от 23.12.2024) | шт. | **220** | 8 | 10 | 20 | 29 |  | 6 | 30 | 7 | 2 | 23 | 20 | 20 | 40 | 5 |
| 16 | Чайник | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 Чайник электрический. Объем не менее 1.7 л. Мощность 1500 Вт, цвет белый, материал металл | 27.51.24.110 | Ограничение (приложение 2 к ПП РФ 1875 от 23.12.2024) | шт. | **2** |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Холодильник однокамерный | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-24-2016, ГОСТ IEC 62552-2013, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, разделы 5и7 ГОСТ IEC 61000-3-2–2017, разделы ГОСТ IEC 61000-3-3–2015, раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1–2015, разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Холодильник однокамерный. Тип холодильника: с морозильником Тип размораживания холодильной камеры: ручной, Объем общий: не менее 100 не более 115 литров. Высота, мм не менее 830 не более 865; Ширина, мм не менее 445 не более 480; Глубина, мм не менее 465 не более 605. | 27.51.11.110 | Преимущество | шт. | **20** |  | 1 | 3 |  | 1 |  | 4 |  | 1 |  |  | 5 | 3 | 2 |
| 18 | Холодильник двухкамерный | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-24-2016, ГОСТ IEC 62552-2013, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, разделы 5и7 ГОСТ IEC 61000-3-2–2017, разделы ГОСТ IEC 61000-3-3–2015, раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1–2015, разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Холодильник двухкамерный. Тип холодильника с морозильником, Тип размораживания холодильной камеры капельная система. Размеры: не менее 1450 не более 1660x не менее 570 не более 580x620, цвет белый. Объем холодильной камеры не менее 180 не более 205 литров. Объем морозильной камеры не менее 60 не более 70 литров. | 27.51.11.110 | Преимущество | шт. | **13** |  |  | 2 | 5 | 1 |  |  | 1 |  |  | 2 | 2 |  |  |
| 19 | Увлажнитель воздуха | Соответствие: ТР ЕАЭС 037/2016 Увлажнитель воздуха. Тип увлажнителя ультразвуковой. Тип установки настольный. Емкость резервуара для воды не менее 4 л. Площадь использования не менее 30 кв.м. | 28.25.14 | Ограничение (приложение 2 к ПП РФ 1875 от 23.12.2024) | шт. | **49** | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  | 28 | 9 |  |
| 20 | Пурифайер напольный | Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Тип установки: напольный. Тип фильтрации: UF (ультрафильтрация). Температурный режим: нагрев и охлаждение. Температкура нагревания воды 94 град, температура охлаждения воды 5 град. Размер, мм 310х955х310 | 28.29.12 | Ограничение (приложение 2 к ПП РФ 1875 от 23.12.2024) | шт. | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3.2.         Адреса поставки и срок поставки:** | | | |
|  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование грузополучателя** | **Адрес поставки** | **Срок поставки** |
|
| 1 | Владимирский филиал | г. Владимир, ул. Батурина д. 30 | **Не позже 30 апреля 2025 г.** |
| 2 | Нижегородский филиал | г. Дзержинск, Циолковского 54а |
| 3 | Ивановский филиал | г. Иваново, ул. Смирнова, д. 11 |
| 4 | Кировский филиал | г. Киров, ул. Преображенская, 90 |
| 5 | Марий Эл и Чувашии филиал | г. Чебоксары, ул. К. Маркса дом 52, 7 этаж |
| 6 | Мордовский филиал | РМ, г. Саранск, Проспект Ленина, дом 25 |
| 7 | Оренбургский филиал | г. Оренбург, ул. Аксакова, 3 А |
| 8 | Пензенский филиал | г. Пенза, ул. Гагарина, 11 А |
| 9 | Пермский филиал | г. Пермь, ул. Ленина, д. 77А |
| 10 | Самарский филиал | г. Самара ул. Маяковского д. 15 |
| 11 | Саратовский филиал | г. Саратов ул. Чернышевского д.52А |
| 12 | Свердловский филиал | г. Екатеринбург, ул. Электриков, д.16 |
| 13 | Удмуртский филиал | Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе 52а |
| 14 | Ульяновский филиал | г. Ульяновск, ул. Промышленная, д.5 |

1. **Требования к качеству продукции, к упаковке и отгрузке продукции:**

Продукция должна быть новым Товаром, который не был в употреблении, ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.

Продукция должна быть изготовлена в заводских условиях. Товар не должен быть в залоге, под арестом, не должен быть обременен риском конфискации.

Продукция по своему качеству должна соответствовать действующим государственным (отраслевым) стандартам РФ, ГОСТ, ТУ, обязательным требованиям, предъявляемым едиными правилами согласно Федеральному закону от 24.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а также иным обязательным для данного вида Продукции требованиям, либо иным нормативно-техническим документам и Обязательным техническим правилам, указанным в Спецификации и подтверждаться Сертификатом качества завода-изготовителя (в случае их наличия).

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Продукции от всякого рода повреждений при транспортировке, возможных перевалках и хранении.

Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке продукции и обеспечивать полную и однозначную идентификацию каждой единицы продукции при ее приемке.

1. **Требования по передаче Заказчику технических и иных документов при поставке продукции:**

Поставщик одновременно с передачей продукции обязан передать грузополучателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы на русском языке (технический паспорт, заверенные копии сертификатов соответствия/Деклараций о соответствии товара требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил, ГОСТам, установленных для данного вида продукции, инструкции по эксплуатации, другие документы, поставляемые производителем, в том числе гарантийные обязательства, в случае их наличия на продукцию).

1. **Требования к безопасности продукции:** Продукция, должна отвечать требованиям качества безопасности для жизни и здоровья человека, а также иным требованиям сертификации, безопасности, [санитарным нормам](http://pandia.ru/text/category/sanitarnie_normi/) и правилам, [государственным стандартам](http://pandia.ru/text/category/gosudarstvennie_standarti/) и иным обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ и утвержденных для данного вида продукции, не иметь дефектов упаковки, обеспечивающей сохранность товара при перевозке и хранении.
2. **Порядок сдачи и приемки продукции:**

**Приемка Продукции по количеству** должна быть произведена уполномоченным представителем Покупателя или указанного им грузополучателя не позднее *15 (пятнадцати)* рабочих дней с момента передачи Продукции и всех сопроводительных документов к ней Покупателю в соответствии с условиями поставки (п.2.1. Договора), п.2.4. Договора). Подтверждением факта приемки является подписание *товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПД (универсальный передаточный документ).* Товарная накладная (форма ТОРГ-12)/Акт приема-передачи Продукции/УПД (универсальный передаточный документ) оформляется и подписывается только в отношении полностью поставленной Продукции / Партии Продукции.

При этом подписание Покупателем товарной накладной свидетельствует только о принятии указанного количества тарных мест и (или) веса брутто и не означает приемку Продукции по качеству, ассортименту и комплектности.

Поставщик, допустивший недопоставку Продукции или некомплектность поставленной Продукции, обязан восполнить недопоставку в течение 10 (десяти) календарных дней с даты поставки, если иные условия допоставки не указаны Покупателем.

**Приемка Продукции по качеству** производится при приемке Продукции по количеству на основании сопроводительных документов без специальной проверки качества, если Продукция находится в надлежащей таре и упаковке, и у нее отсутствуют видимые дефекты*.*

**Датой поставки Продукции и датой приемки Продукции** является дата подписания Покупателем подписанной\-ого и направленной\-ого ему Поставщиком товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПД.

**Право собственности** на поставленную Продукцию переходит от Поставщика к Покупателю после поставки Продукции в соответствии с п.п. 2.1. и 2.5. Договора и с момента подписания Сторонами товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПД. Риск утраты, порчи и (или) повреждения Продукции до подписания товарно-транспортных документов, несет Поставщик.

1. **Требования по объему и сроку гарантий качества продукции:   
    Гарантийный срок** на Продукцию (далее – Гарантийный срок) составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента поставки Продукции Покупателю.

**Срок годности**на конкретную Продукцию указывается в паспорте на эту Продукцию и определяется периодом времени, исчисляемым со дня ее изготовления, в течение которого Продукция пригодна к использованию.

Срок прибытия представителей Поставщика в случае обнаружения Недостатков составляет 5 (пять) календарных дня с момента получения соответствующего уведомления Покупателя, если иной более длительный срок не указан в уведомлении или не согласован Сторонами.

**Срок устранения Недостатков**15 (пятнадцать) календарных дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.

Срок вывоза некачественной Продукции Поставщиком составляет 10 (десять) календарных дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.

Срок ответственного хранения некачественной Продукции составляет не более 30 (тридцать) дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.

В случае принятия Покупателем Продукции на ответственное хранение, Поставщик обязан возместить Покупателю убытки, а также оплатить услуги Покупателя по хранению Продукции. Стоимость услуг Покупателя по ответственному хранению Продукции составляет 1% от стоимости партии Продукции, принятой на ответственное хранение, за каждый день хранения.

В случае разногласий о качестве Продукции, Поставщик обязан представить Покупателю надлежащие и достаточные доказательства качества Продукции, обязанность по доказыванию качества Продукции лежит на Поставщике. При этом любая из Сторон вправе обратиться к компетентной независимой экспертной организации. Затраты по привлечению экспертной организации несет Поставщик, за исключением тех случаев, когда в результате экспертизы выявлено соответствие Продукции условиям Договора. В этом случае Покупатель возмещает Поставщику документально подтвержденные расходы, связанные с привлечением экспертной организации в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заявления требования Поставщика.