ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**Группы продукции FSC 100%,**

**выпускаемой организацией Житковичский лесхоз**

**Система контроля, используемая для оформления заявлений FSC на готовую продукцию: переводная.**

Управление, производство, хранение, продажи готовой продукции – склад ДЖ, д/о цех Житковичского лесхоза, г. Житковичи, отгрузка ж/д транспортом – ст. Житковичи, реализация пилопродукции – г. Житковичи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Группы продукции FSC** | | **Входящие материалы для каждой группы продукции FSC** | **Вид продукции**  (FSC-STD-40-004a |
| 1.Круглые лесоматериалы (бревна): | | | | |
| 1.1 | Лесоматериалы круглые хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | W1.1  Круглые лесоматериалы  СТБ 1711-2007  СТБ 2316-1-2013  СТБ 2316-2-2013 |
| 1.2 | Сырье древесное технологическое хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), граб обыкновенный (Carpinusbetulus) | | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), граб обыкновенный (Carpinusbetulus) | W1.1  Круглые лесоматериалы  ТУ РБ 100195503.014-2003 |
| 1.3 | Жерди хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | W1.1  Круглые лесоматериалы  ТУ РБ 100195503.010-2000 |
| 1.4 | Лесоматериалы круглые лиственных пород, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercusrobur), граб обыкновенный (Carpinusbetulus), | | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus-robur), граб обыкновенный (Carpinusbetulus) | W1.1  Круглые лесоматериалы  СТБ 1712-2007  СТБ 2315-1-2013  СТБ 2315-2-2013 |
| 1.5 | Сырье древесное технологическое лиственных пород, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | W1.1  Круглые лесоматериалы  ТУ РБ 100195503.014-2003 |
| 1.6 | Жерди лиственных пород, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | W1.1  Круглые лесоматериалы  ТУ РБ 100195503.010-2000 |
| 1.7 | Дрова, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus), Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), Лиственница европейская (Larix decidua), Клен остролистый (Acer platanoides), Липа мелколистная (Tilia cordata), Тополь черный ( Populus nigra), Ива белая (Salix alba), Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia) | | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus), Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), Лиственница европейская (Larix decidua), Клен остролистый (Acer platanoides), Липа мелколистная (Tilia cordata), Тополь черный ( Populus nigra), Ива белая (Salix alba), Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia) | W1.2  Топливная древесина  СТБ 1510-2012 |
| 2. Пиломатериалы | | | | |
| 2.1 | Пиломатериалы хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | | W5.4  Доски  СТБ 1713-2007 |
| 2.2 | Заготовки деревянные для экспорта, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | | W5.4  Доски  ТУ BY 100195503.021-2019 |
| 2.3 | Пиломатериалы лиственных пород, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur) | | W5.4  Доски  СТБ 1714-2007  СТБ 2315-2-2013  СТБ 2315-1-2013 |
| 2.4 | Обшивка для экспорта хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Пиломатериалы хвойных пород FSC 100%, сосна (Pinus  sylvestris), ель (Picea abieas) | | W11.7  Обшивка для стен  СТБ 1074-2009 |
| 2.5 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | | W5.6  Шпалы железнодорожные, без пропитки  ГОСТ 78-2004 |
| 2.6 | Штакетник, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | | W13.4  Заборы, столбы для  заборов, штакетник  ТУ РБ 00969296.005-98 |
| 2.7 | Колья деревянные, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | | W13.2 Шпалеры и опоры для растений  Кол виноградный  ТУ РБ 100195503.012 -2003 |
| 2.8 | Изделия деревянные фрезерованные, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | | W5.5 Столбы и сваи  ТУ РБ 100195503.015-2016 |
| 2.9 | Горбыль деловой и дровяной, отрезки пиломатериалов хвойных и лиственных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), дуб черешчатый (Quercus robur), ольха черная (Álnus glutinósa), граб обыкновенный (Carpinus betulus), осина (Pópulus trémula), Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), Лиственница европейская (Larix decidua), Клен остролистый (Acer platanoides), Липа мелколистная (Tilia cordata), Тополь черный ( Populus nigra), Ива белая (Salix alba), Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia) | Пиломатериалы хвойных и лиственных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), дуб черешчатый (Quercus robur), ольха черная (Álnus glutinósa), граб обыкновенный (Carpinus betulus), осина (Pópulus trémula), Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), Лиственница европейская (Larix decidua), Клен остролистый (Acer platanoides), Липа мелколистная (Tilia cordata), Тополь черный ( Populus nigra), Ива белая (Salix alba), Рябина обыкновенная (Sorbus | | W5.8  Горбыль деловой и дровяной  ТУ BY 100195503.018-2006 |
|  | **3. Древесина в виде щепы или частиц** | | | |
| 3.1 | Щепа хвойных и лиственных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus), Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), Лиственница европейская (Larix decidua), Клен остролистый (Acer platanoides), Липа мелколистная (Tilia cordata), Тополь черный ( Populus nigra), Ива белая (Salix alba), Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia) | Круглые лесоматериалы, отходы лесопиления, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus), Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), Лиственница европейская (Larix decidua), Клен остролистый (Acer platanoides), Липа мелколистная (Tilia cordata), Тополь черный ( Populus nigra), Ива белая (Salix alba), Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia) | | W3.1 Древесная щепа  ТУ BY 100145188.003-2009  ТУBY 100195503.009-2018 |
| 3.2 | Древесные гранулы пеллеты, FSC 100%,  сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Опилки, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | | W3.6  Гранулы древесные топливные СТБ 2027-2010 |
| 3.3 | Опилки, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), дуб черешчатый (Quercus robur), ольха черная (Álnus glutinósa), Осина (Pópulus trémula), Граб обыкновенный (Carpinus betulus), Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), Лиственница европейская (Larix decidua), Клен остролистый (Acer platanoides), Липа мелколистная (Tilia cordata), Тополь черный ( Populus nigra), Ива белая (Salix alba), Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia) | Отходы лесопиления, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), дуб черешчатый (Quercus robur), ольха черная (Álnus glutinósa), Осина (Pópulus trémula), Граб обыкновенный (Carpinus betulus), Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), Лиственница европейская (Larix decidua), Клен остролистый (Acer platanoides), Липа мелколистная (Tilia cordata), Тополь черный ( Populus nigra), Ива белая (Salix alba), Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia) | | W3.2  Опилки  ГОСТ 18320-78 |
|  | | | | |