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)  | W1.1Круглые лесоматериалы СТБ 1711-2007СТБ 2316-1-2013СТБ 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) | W1.1Круглые 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) | W1.1Круглые 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) | W1.1Круглые лесоматериалы СТБ 1712-2007СТБ 2315-1-2013СТБ 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) | W1.1Круглые лесоматериалыТУ 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) | W1.1Круглые 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) | W1.2Топливная древесинаСТБ 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) | W5.4ДоскиСТБ 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) | W5.4ДоскиТУ 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) | W5.4ДоскиСТБ 1714-2007СТБ 2315-2-2013СТБ 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) | W11.7Обшивка для стенСТБ 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) | W5.6Шпалы железнодорожные, без пропиткиГОСТ 78-2004 |
| 2.6 | Штакетник, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | W13.4Заборы, столбы длязаборов, штакетникТУ 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 растенийКол виноградныйТУ 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 сваиТУ 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 | W5.8Горбыль 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 щепаТУ BY 100145188.003-2009ТУBY 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) | W3.6Гранулы 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) | W3.2ОпилкиГОСТ 18320-78 |
|  |