



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

**Лицензирующий орган** Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

**Номер лицензии** 23240000080303

**Вид деятельности** Деятельность, связанная с воздействием на окружающую среду

**Территория действия лицензии** Витебская обл., р-н. Оршанский, г. Орша, ул. Владимира Ленина, в границах СЭЗ "Витебск", сектор 9, производственная площадка

**Статус лицензии** Действующая с 07.05.2024 г.

**Лицензиат** Частное строительное унитарное предприятие "Линия Сноса", 211388, Витебская обл., р-н. Оршанский, г. Орша, ул. Владимира Ленина, д. 224

**Учетный номер плательщика** 490851840

**Решение о предоставлении лицензии** от \_07.05.2024г. № 164-ОД

**Решение об изменении лицензии** от \_10.09.2025г. № 327-ОД



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

### **Составляющие работы и (или) услуги**

1) использование отходов 1-3 классов опасности, обезвреживание, захоронение отходов:

Разрешается использовать отходы, наименования и коды которых соответствуют общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь»:

отходы (куски, обрезки), фанеры, древесно-стружечных плит, древесно-волоконистых плит, заготовок гнutoкxлееных и плоскокxлееных и др. (код 1711700),

обрезки фанеры, плит (древесно-волоконистых плит, древесно-стружечных плит, древесно-стружечных плит средней плотности (МДФ)), гнutoкxлееных заготовок и плоскокxлееных заготовок, шпона строганного, синтетических облицовочных материалов (код 1711704),

шпалы деревянные (код 1720700),

древесные отходы с масляной пропиткой (столбы, мачты) (код 1720900),

древесные отходы и деревянные емкости, загрязненные органическими химикалиями (минеральные масла, лаки) (код 1721300)

в технологическом процессе в соответствии с технологическим регламентом «Переработка

древесных отходов в щепу топливную», утвержденным 1 июля 2025 года, для получения продукции в

соответствии с ТУ ВУ 490851840.011-2021 «Щепа топливная» (с изменениями № 1 и № 2).

### **Дополнительные сведения**



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

Разрешается использовать отходы, наименования и коды которых соответствуют общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь»:

отходы (куски, обрезки), фанеры, древесно-стружечных плит, древесно-волокнистых плит, заготовок гнutoкклееных и плоскоклееных и др. (код 1711700),

обрезки фанеры, плит (древесно-волокнистых плит, древесно-стружечных плит, древесно-стружечных плит средней плотности (МДФ)), гнutoкклееных заготовок

и плоскоклееных заготовок, шпона строганного, синтетических облицовочных материалов (код 1711704),

шпалы деревянные (код 1720700),

древесные отходы с масляной пропиткой (столбы, мачты) (код 1720900),

древесные отходы и деревянные емкости, загрязненные органическими химикалиями (минеральные масла, лаки) (код 1721300)

в технологическом процессе в соответствии с технологическим регламентом «Переработка древесных отходов в щепу топливную», утвержденным 1 июля 2025 года, для получения продукции в соответствии с ТУ ВУ 490851840.011-2021 «Щепа топливная» (с изменениями № 1 и № 2).