**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

**Плиты бетонные тротуарные**

ГОСТ 17608-2017

• Класс бетона изделий по прочности на сжатие В 25; В30;

• Марка бетона по морозостойкости F 150; F 200;

• Водопоглощение не более 6%;

• Марка по истираемости G1;

**Камни бетонные бортовые**

ТУ 5746-013-53432515-2014

• Класс бетона изделий по прочности на сжатие В 22,5; В 30;

• Марка бетона по морозостойкости F 200;

• Водопоглощение не более 6%.

**Камни бетонные бортовые шарнирные**

ТУ 5746-011-53432515-2010

• Класс бетона изделий по прочности на сжатие В 22,5;

• Марка бетона по морозостойкости F 200;

• Водопоглощение не более 6%.

**Плиты бетонные тротуарные в коллекции Гранит+ и Стоунмикс**

ТУ 23.61.11-021-5342515-2018;

• Класс бетона изделий по прочности на сжатие В 22,5;В 25; В30;

• Марка бетона по морозостойкости F2150;

• Водопоглощение не более 6%;

• Марка по истираемости G1;

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

**Полнотелый блок**

ТУ 5741-015-53432515-2015;

• Марка камня по прочности на сжатие - М150

• Марка бетона по морозостойкости не менее F75;

**Пустотелый блок**

ТУ 5741-015-53432515-2015;

• Марка камня по прочности на сжатие - М100

• Марка бетона по морозостойкости не менее F75;

Плита производится по технологии полусухого вибропрессования, на высокопроизводительном германском оборудовании (вибропрессе) HESS.

На плиту дается гарантия завода-изготовителя 10 лет.

Это единственный завод, на котором существует система машинного контроля качества (машинное зрение)с искусственным интеллектом — Quatro-PBС.

Производство продукции контролируется в специализированной заводской лаборатории.

Производство продукции для благоустройства уже более 27 лет, более 3000 реализованных проектов, более 42 млн кв.м. плитки выпущено.

4500 сочетаний форм и фактур

Продукция соответствует межгосударственному стандарту ГОСТ 17608-2017.