# Объёмно-насыпная плотность щебня в естественном состоянии с 01.10.2025 по 31.12.2025 г. составляет:

#### Щебень из горных пород ГОСТ 32703-2014:

- 1. Смесь фракций от 4 до 16 мм 1,38 т/м<sup>3</sup>;
- 2. Фракция от 8 до 16 мм 1,38 т/м<sup>3</sup>;
- 3. Фракция от 16 до 31,5 мм 1,37  $\text{т/м}^3$ ;
- 4. Фракция св. 31,5 до 45 мм 1,34 т/м<sup>3</sup>;
- 5. Фракция от 31,5 до 63 мм 1,34  $\text{т/м}^3$ ;

#### Щебень из плотных горных пород ГОСТ 8267-93:

- 1. Смесь фракций от 5 до 20 мм  $1,40 \text{ т/м}^3$ ;
- 2. Смесь фракций от 5 до 20 мм (м.) 1,40 т/м<sup>3</sup>;
- 3. Фракция св. 20 до 40 мм 1,39 т/м<sup>3</sup>;
- 4. Фракция св. 40 до 70 мм  $1,34 \text{ т/м}^3$ ;
- 5. Фракция св. 40 до 80 мм  $1,34 \text{ т/м}^3$ ;

## Смесь щебёночно-песчаная СТБ 2318-2013:

- 1. Смесь C12 (фракция 0-10 мм) 1,47  $\text{т/м}^3$ ;
- 2. Смесь C6 (фракция 0-40 мм) 1,62 т/м<sup>3</sup>;
- 3. Смесь C1 (фракция 0-40 мм) 1,62 т/м<sup>3</sup>;

### Несвязанные смеси, смесь доломитового щебня EN 13285-2018:

1. Фракция  $0/45 \text{ мм} - 1,75 \text{ т/м}^3$ 

Отсев от дробления доломитовых пород - ТУ ВУ  $300200623.003-2017 - 1,47 \text{ т/м}^3$ .