32 Машинист крана (крановщик) по управлению башенными самоходными кранами (3 уровень квалификации)

Вопросы теоретического экзамена

**1. Задание**: **Как складируются фундаментные блоки и блоки стен подвалов?**

1. В штабель высотой не более 4,0 м на подкладках и с прокладками.

2. В штабель высотой не более 3,0 м на подкладках и с прокладками.

3. В штабель высотой не более 2,6 м на подкладках и с прокладками

**2. Задание**: **Как складируются черные прокатные металлы (листовая сталь,**[**швеллеры**](http://www.gosthelp.ru/text/GOST824097SHvellerystalny.html)**, двутавровые балки, сортовая сталь)?**

1. В штабель высотой до 1,5 м на подкладках и с прокладками

2. В штабель высотой до 2,0 м на подкладках и с прокладками.

3. В штабель высотой до 3,0 м на подкладках и с прокладками.

**3. Задание**: **Как складируются** [**трубы**](http://www.gosthelp.ru/text/GOST1070491Trubystalnyeel.html)**диаметром до 300 мм?**

1. В штабель высотой до 3,0 м на подкладках и с прокладками.

2. В штабель высотой до 3 м на подкладках и с прокладками с концевыми упорами

3. В штабель высотой до 2,5 м на подкладках и с прокладками с концевыми упорами.

Практическое задание

Задание

- проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов башенных кранов грузоподъемностью до 15 тонн;

- проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов башенных кранов грузоподъемностью до 15 тонн;

- документальное оформление результатов осмотра.