

3.4. Кислотность не более 0,05%.

3.5. Влажность не более 0,05%.

4. Массовая доля воды не более 0,05%

4.1. Кислотность не более 0,05%.

4.2. Кислотность не более 0,05%.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ.

5.1. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

5.2. Кислотность не более 0,05%.

5.3. Кислотность не более 0,05%.

5.4. Массовая доля воды не более 0,05%.

6.1. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.2. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.3. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.2	Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.	
6.3	Массовая доля воды не более 0,05%.	0,15±0,02

6.4	Массовая доля воды не более 0,05%	60,0 ±3,0
-----	-----------------------------------	-----------

6.2. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.2.1. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.2.2. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.3. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.3.1. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.3.2. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.3.2.1. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.3.2.2. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.3.2.3. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

6.3.2.3.1. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукта в течение всего срока годности.

0,2%.

Численность населения: 2010 - 5,9 млн., 2011 - 6,6 млн.
КП антропогенных факторов в 80-90% случаев.

В результате в 2011 году 25 человек погибли в результате несчастных случаев на производстве с применением средств механизации, в том числе 1 человек в результате несчастного случая при эксплуатации подъемных механизмов.

6.4.5. Оценка риска возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации подъемных механизмов:

$$K = \frac{M \times S_{\text{вн.ст.}}}{S \times M_{\text{внут.}}}$$

где S - число случаев аварийных ситуаций при эксплуатации подъемных механизмов;
S_{вн.ст.} - число случаев аварийных ситуаций при эксплуатации подъемных механизмов (включая случаи гибели);
M - количество подъемных механизмов, эксплуатируемых на объекте, %;
M_{внут.} - количество подъемных механизмов, эксплуатируемых на объекте, %.

$$X = \frac{K \cdot S \cdot M_{\text{вн.ст.}}}{S_{\text{вн.ст.}}}$$

где S - число случаев аварийных ситуаций при эксплуатации подъемных механизмов;
S_{вн.ст.} - число случаев аварийных ситуаций при эксплуатации подъемных механизмов (включая случаи гибели);
M_{вн.ст.} - количество подъемных механизмов, эксплуатируемых на объекте, %;
X - оценка риска возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации подъемных механизмов.