

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ПРАВИЛА
от 7 августа 2001 года N 351**

(протокол N 37, §7)

**ПРАВИЛА О СЕРТИФИКАТАХ НАДЕЖНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

Изданы согласно статье 8
Закона "О надежности гидротехнических
сооружений гидроэлектростанций"

1. Правила устанавливают, в каком порядке и в каких случаях выдаются и аннулируются Государственной строительной инспекцией сертификаты надежности (в дальнейшем сертификат надежности) гидротехнических сооружений гидроэлектростанций (в дальнейшем гидротехнические сооружения).

2. Сертификат надежности удостоверяет, что гидротехнические сооружения построены согласно строительному проекту, на них в установленном порядке утверждена программа надежности гидротехнических сооружений (в дальнейшем программа надежности) и Государственная строительная инспекция убедилась в том, что владелец гидроэлектростанции начал ее выполнение (для сооружений класса надежности А) или же готов к ее выполнению (для сооружений классов надежности В и С).

3. В течение месяца после получения от владельца гидроэлектростанции заявления о предоставлении сертификата надежности Государственная строительная инспекция оценивает программу надежности, строительный проект гидротехнических сооружений, правила эксплуатации водохранилища гидроэлектростанции и разрешение на водопользование, в присутствии владельца знакомится с гидротехническими сооружениями и системой наблюдения за их надежностью и выдает сертификат надежности или в письменной форме определяет мотивированные дополнительные требования к владельцу гидроэлектростанции в отношении получения сертификата надежности.

4. Государственная строительная инспекция выдает сертификат надежности:

- 4.1. для сооружений класса надежности А на десять лет;
- 4.2. для сооружений классов надежности В и С на пять лет.

5. Для повторного получения сертификата надежности за три месяца до истечения срока его действительности владелец гидроэлектростанции подает заявление в Государственную строительную инспекцию.

6. Решение о повторной выдаче сертификата надежности принимается Государственной строительной инспекцией на основании результатов проверки гидротехнических сооружений и включенной в декларацию надежности гидротехнических сооружений информации.

7. Сертификат надежности подписывается начальником Государственной строительной инспекции. В сертификат надежности включается следующая информация:

- 7.1. наименование гидроэлектростанции;
- 7.2. соответствие гидроэлектростанции соответствующему классу надежности;
- 7.3. место нахождения гидроэлектростанции согласно административной территории;
- 7.4. место нахождения гидроэлектростанции в гидрографической сети;
- 7.5. дата предоставления сертификата надежности и срок его действительности;
- 7.6. регистрационный номер сертификата надежности в регистре сертификатов надежности гидротехнических сооружений.

8. Государственная строительная инспекция создает и содержит регистр сертификатов надежности гидротехнических сооружений. Сертификат надежности в течение пяти дней после предоставления регистрируется в упомянутом регистре с указанием следующей информации:

- 8.1. регистрационный номер сертификата надежности;
- 8.2. дата предоставления сертификата надежности и срок его действительности;
- 8.3. часть А программы надежности (паспортные данные).

9. Обязанностью владельца гидроэлектростанции является устранение констатированных Государственной строительной инспекцией нарушений или недостатков с учетом установленных Государственной строительной инспекцией мероприятий и сроков их устранения.

10. Если владелец гидроэлектростанции в установленные Государственной строительной инспекцией сроки не устранил нарушения, создающие угрозу для надежности гидротехнических сооружений, Государственная строительная инспекция аннулирует сертификат надежности.

11. Об аннулировании сертификата надежности Государственная строительная инспекция в течение трех дней письменно информирует владельца гидроэлектростанции и оператора системы передачи и распределения электроэнергии с указанием причины аннулирования сертификата.