***НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ***

|  |
| --- |
| УтверждаюГенеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическом и атомному надзору**

**(Ростехнадзор)**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

-Постановления Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики";

-Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;

-Приказом Ростехнадзора от 06.11.2019 N 424 "Об утверждении Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

2. Аттестации подлежат следующие категории работников, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с подготовкой проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, в том числе:

1) руководители проектной организации (генеральный директор, директор, технический директор, заместители директоров, главный инженер) и обособленных подразделений;

2) работники, являющиеся членами аттестационных комиссий;

3) работники, осуществляющие авторский надзор в процессе строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов;

4) работники, осуществляющие контроль за работами по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

3. Руководители и работники, перечисленные в п.2 настоящего Положения обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам в зависимости от заявленной области аттестации, не реже чем один раз в пять лет.

 4. В зависимости от профиля объекта проектирования и должностных обязанностей, возложенных на руководителей и работников, проводится подготовка и проверка знаний по требуемым областям безопасности:

А) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

Г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и нормативно-техническими документами;

Д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и нормативно-техническими документами;

5. Первичная аттестация руководителей и работников проводится не позднее одного месяца:

-при назначении на должность;

-при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

-при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

6. Периодическая аттестация руководителей и работников проводится не реже чем один раз в 5 лет.

7. Первичная и периодическая аттестация руководителей и работников проектной организации проводится в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

8. Внеочередная аттестация руководителей и работников, указанных в п.2 настоящего Положения, проводится в случае если в отношении этих работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на особо опасном, технически сложном или уникальном объекте.

9. Внеочередная аттестация проводится в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

10. Проведение аттестации организует Ростехнадзор.

11. Аттестация руководителей и работников по вопросам безопасности осуществляется по графику, утверждаемому руководителем проектной организации. Руководители и работники, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

12. Для проведения аттестации, в территориальный исполнительный орган Ростехнадзора подается заявление об аттестации руководителя или работника, подписанное руководителем исполнительного органа организации или иным имеющим право действовать от имени организации должностным лицом (далее – заявление об аттестации).

13. В случае если аттестация проводится в области промышленной безопасности к заявлению об аттестации прикладываются копии документов о квалификации, предусмотренной п.3 настоящего Положения, полученные в течение 5 лет, предшествующих дате его предоставления.

14. В территориальные органы Ростехнадзора, документы, указанные в п.12 и п.13 настоящего Положения, могут быть представлены (направлены) на бумажном носителе непосредственно или посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении либо в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", в том числе посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ([www.gosnadzor.ru/eptb](http://www.gosnadzor.ru/eptb)).

 15. Контроль за исполнением требований об аттестации руководителей и работников проектной организации осуществляет работник организации, назначенный приказом исполнительного органа организации.