

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Руководителя  
ООО «\_\_\_\_\_»  
№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ года

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке проведения аттестации в области промышленной безопасности, по**  
**вопросам безопасности гидротехнических сооружений,**  
**безопасности в сфере электроэнергетики**  
**Общества с ограниченной ответственностью «\_\_\_\_\_»**

202\_\_ год

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение о порядке проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики Общества с ограниченной ответственностью «\_\_\_\_\_» (далее – «Организация» или «заявитель»), разработано в соответствии с требованиями, установленными Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.1997 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральным законом № 117-ФЗ от 21 июля 1997 года «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральным законом № 35-ФЗ от 26 марта 2003 года «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 года № 559 «О минимальных требованиях к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 года № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в области электроэнергетики», Приказом Ростехнадзора № 459 от 26 ноября 2020 года «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», Приказом Ростехнадзора № 591 от 12.07.2010 года «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения аттестации работников Организации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

1.3. Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения приказом руководителя Организации.

## **2. Категории работников организаций, проходящих аттестацию в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики**

2.1. Аттестацию, в том числе первичную аттестацию в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 14.1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", абзацами третьим - шестым статьи 9.1 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений" и пунктом 3 статьи 28.1 Федерального закона "Об электроэнергетике", проходят работники организаций следующих категорий:

а) руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проектирование, строительство, капитальный ремонт, эксплуатацию, реконструкцию, консервацию и ликвидацию, а также техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт гидротехнических сооружений, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте;

б) должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, эксплуатационного контроля и контроля за показателями состояния гидротехнических сооружений, авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений;

в) инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, предусмотренную пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", частью первой статьи 9.1 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений";

г) не указанные в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта работники, являющиеся членами аттестационной комиссии организаций;

д) руководители (заместители руководителей) субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, в отношении которых в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона "Об электроэнергетике" осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, или профессиональную деятельность, связанную с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

2.2. Каждый из работников, указанных в пункте 2.1. настоящего Положения, проходит аттестацию только в той области аттестации, которая соответствует занимаемой им должности и выполняемым трудовым обязанностям, и в объеме требований безопасности в соответствующей области, необходимых для выполнения возложенных на него трудовых обязанностей.

### **3. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

3.1. Аттестация проводится аттестационными комиссиями, формируемыми:

а) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - центральная аттестационная комиссия);

б) территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - территориальные аттестационные комиссии).

### **4. Перечень документов, подаваемых в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для проведения аттестации**

4.1. Для проведения аттестации Организацией предоставляется в территориальный орган Ростехнадзора заявление, содержащее сведения о работнике, направляемом на аттестацию (далее - заявление об аттестации).

4.2. К заявлению об аттестации прилагаются:

- копии документов о квалификации по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации, полученных в течение 5 лет, предшествующих дате подачи заявления об аттестации (в отношении работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности в соответствии с

пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов");

- согласие на обработку персональных данных работника, направляемого на аттестацию, оформленное в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных".

4.3. Форма заявления об аттестации и форма согласия на обработку персональных данных работника, направляемого на аттестацию, утверждены Приказом Ростехнадзора № 459 от 26 ноября 2020 года «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

4.4. Документы могут быть представлены (направлены) Организацией на бумажном носителе непосредственно или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, через 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".

## **5. Порядок проведения аттестации территориальной аттестационной комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

5.1. Аттестация проводится в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения территориальным органом Ростехнадзора заявления об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики и прилагаемых к нему документов.

5.2. В течение 5 рабочих дней со дня получения территориальными органами Ростехнадзора заявительных документов принимается одно из следующих решений:

- о допуске к прохождению аттестации, с указанием даты, времени и места проведения аттестации работника, указанного заявителем в соответствующем заявлении;
- об отказе в допуске работника к прохождению аттестации (с мотивированным обоснованием причин отказа).

5.3. Аттестация проводится территориальными комиссиями Ростехнадзора в форме тестирования в электронной форме.

5.4. Результат проведения аттестации оформляется протоколом заседания территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора в течение 3 рабочих дней со дня проведения аттестации и содержит одно из следующих решений:

- об аттестации аттестуемого лица по результатам тестирования;
- об отказе в аттестации.

5.5. Не позднее 10 рабочих дней с даты оформления протокола заседания территориальной аттестационной комиссии структурное подразделение Ростехнадзора, ответственное за предоставление государственной услуги по проведению аттестации, оформляет выписку из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии и вносит сведения об аттестованном лице в реестр лиц, аттестованных территориальными аттестационными комиссиями.

5.6. Выдача или направление заявителю выписки из протокола территориальной аттестационной комиссии осуществляется в зависимости от способа, указанного в заявлении об аттестации:

- в территориальном органе Ростехнадзора;

- почтовым отправлением;
- электронной форме.

5.7. За направление выписки из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, установленном Налоговым кодексом Российской Федерации.

5.8. Организация должна ознакомить работников с результатами проведения аттестации в течение 3 рабочих дней со дня получения указанной выписки.

## **6. Рассмотрение центральной аттестационной комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору апелляций на решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий**

6.1. Апелляции на решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий рассматриваются центральной аттестационной комиссией Ростехнадзора.

6.2. Заявление об апелляции рассматривается центральной аттестационной комиссией Ростехнадзора в срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты получения заявления об апелляции.

6.3. В ходе рассмотрения заявления об апелляции центральная аттестационная комиссия Ростехнадзора проверяет доводы, указанные в заявлении об апелляции, а также корректность и обоснованность оценки результата компьютерного тестирования.

6.4. По результатам рассмотрения заявления об апелляции центральная аттестационная комиссия Ростехнадзора принимает решение об аттестации или отказе в аттестации аттестуемого лица.

Результат рассмотрения заявления об апелляции оформляется протоколом заседания центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора, который подписывается председателем, всеми членами аттестационной комиссии, присутствовавшими при рассмотрении заявления об апелляции.

6.5. Выписка из протокола заседания центральной аттестационной комиссии направляется заявителю не позднее 10 рабочих дней со дня оформления протокола заседания центральной аттестационной комиссии посредством направления заказного почтового отправления с уведомлением о вручении либо электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа, включая сеть Интернет.

## **7. Внесение сведений в реестр лиц, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями**

7.1. Ростехнадзор ведет реестр лиц, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями.

7.2. Не позднее 10 рабочих дней с даты оформления протокола заседания центральной или территориальной аттестационными комиссиями Ростехнадзор вносит сведения об аттестованном лице в реестр лиц, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями.