

16.11.2021

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

Утверждены перечни индикаторов риска нарушения обязательных требований при госконтроле

Приказом МЧС России от 29.09.2021 N 641 утверждены перечни индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора):

— за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;

— за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.

Дата вступления в силу — 01.03.2022.

Приказ МЧС N 641 разработан в соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 года N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Индикаторы риска характеризуют соответствие лицензиата обязательным требованиям при осуществлении лицензируемых видов деятельности или отклонение от установленных лицензионных требований.

Обратите внимание! Сами по себе индикаторы риска не являются нарушениями обязательных лицензионных требований, но свидетельствуют о таких нарушениях и применяются, чтобы определить, требуется ли провести внеплановую проверку.

Заблаговременно подготовиться к визиту инспекторов госпожнадзора поможет модуль **«Управление аудитами»** интегрированной системы производственной безопасности ИСУПБ «Техэксперт». Главным достоинством модуля являются актуальные проверочные листы (перечень критериев, соответствие которым будет проверять инспектор ГПН). Таким образом, вы имеете возможность запланировать предварительный аудит по этим критериям.

Направление деятельности	Наименование	Количество вопросов
Пожарная безопасность	Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах хранения легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и газов (форма)	32
Пожарная безопасность	Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах хранения угля и торфа (форма)	15
Пожарная безопасность	Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них ремонтно-монтажных и реставрационных работ (форма)	53
Пожарная безопасность	Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них пожароопасных работ (форма)	139

По результатам любого аудита — хоть внутреннего, хоть внешней проверки ГПН — появляется перечень несоответствий критериям, которые необходимо устранять. И здесь необходимо контролировать срок устранения, бюджет, статус работы и результат. А если вспомнить, что непосредственным исполнителем работ, скорее всего, будет не ответственное лицо, а, например специалист по закупкам, то контроль над своевременным выполнением задачи выходит на первый план. Модуль **«Управление мероприятиями»** обеспечивает контроль за своевременностью и полнотой устранения несоответствий, которые могут привести к возгоранию или увеличить тяжесть последствий пожара.

Использование ИСУПБ «Техэксперт: Пожарная безопасность» позволяет ускорить бизнес-процессы и повысить эффективность управления ими, сократить потери от штрафных санкций, промышленных аварий и привести предприятие к «нулевому травматизму», а также:

- перевести процесс по обеспечению производственной безопасности в русло цифровой экономики;
- перейти на риск-ориентированный подход в управлении предприятием;
- проводить необходимые мероприятия по пожарной безопасности вовремя и в соответствии с требованиями законодательства;
- реализовывать ряд превентивных мер и воздействовать на причину происшествий, а не реагировать на последствия;
- выявлять и устранять несоответствия, а также снижать количество нарушений.

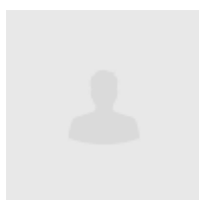
Автоматизация задач по обеспечению пожарной безопасности — залог безошибочной работы!

Начните работу с «Техэксперт» прямо сейчас!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ



*Чернова Оксана
Викторовна*

Вопрос:

В каком случае необходима сдача области аттестации по промышленной безопасности А.1?

Ответ:

Требования промышленной безопасности, регулирующие прохождение аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, не предусматривают обязательности прохождения аттестации по области А.1.

Обоснование:

Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности регулируется следующими нормативными актами:

— ст.14_1 Федерального закона от 21.07.97 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»,

— постановлением 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»,

— приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»,

— приказом Ростехнадзора от 06.07.2020 N 256 «Об утверждении Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»,

— Административным регламентом 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, утвержденным приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 459.

В соответствии с ч.1 ст.14_1 Федерального закона от 21.07.97 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее — работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством РФ.

В соответствии с п.2 постановления Правительства от 25.10.2019 N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (далее — постановление Правительства N 1365) 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 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, эксплуатацию объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, в отношении которых осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики, и оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте (далее — организации);

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, контроля за соблюдением требований безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики, авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики;

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» и пунктом 1 статьи 28 1 Федерального закона «Об электроэнергетике»;

г) не указанные в подпунктах «а» — «в» настоящего пункта работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций;

д) диспетчеры субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

В соответствии с ч.5 ст.14 1 Федерального закона от 21.07.97 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

При аттестации работников в области промышленной безопасности проводится проверка знания требований промышленной безопасности в соответствии с областями аттестации, определяемыми федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

С 15.02.2021 действует приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Таким образом, действующее законодательство РФ в области промышленной безопасности не предусматривает критерии, по которым устанавливается необходимость аттестации работника в территориальных органах Ростехнадзора по области аттестации А.1.

Дополнительно необходимо отметить, что ранее (до 21.12.2019) приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» была предусмотрена необходимость аттестации и по области А, и по соответствующей области специальных знаний (области — Б, Г, Д). С 21.12.2019 приказ Ростехнадзора N 37 отменен на основании приказа Ростехнадзора от 08.11.2019 N 430.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных