|  |
| --- |
|  |
| **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА****ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**(РОСТЕХНАДЗОР)ПРИКАЗ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **№** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Москва |  |

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334** |

В целях актуализации Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334 (официальный интернет-портал правовой информации, 2021, № 0001202102040015), приказываю:

Внести изменения в Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334, согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель А.В. Трембицкий

Приложение

к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. №\_\_\_\_\_\_

Изменения, которые вносятся в Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334

1. Подпункты 7, 22 Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334 (официальный интернет-портал правовой информации, 2021,
№ 0001202102040015) (далее – Перечень) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 7 | Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем | Б.1.6 |  |
|  | 22 | Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности | Б.2.3 |  |

».

2. Перечень дополнить подпунктами 19.1 – 19.5, 29.1 – 29.2 следующего содержания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| « | 19.1 | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей | Б.1.19 |
|  | 19.2 | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов | Б.1.20 |
|  | 19.3 | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пятисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор | Б.1.21 |
|  | 19.4 | Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака | Б.1.22 |
|  | 19.5 | Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии | Б.1.23 |
|  | 29.1 | Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи | Б.2.11 |
|  | 29.2 | Разработка нефтяных месторождений шахтным способом | Б.2.12 |
|  | 83.1 | Судоходные гидротехнические сооружения | В.5 |

».

3. Подпункты 13 – 16 Перечня исключить.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_