



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Организации
(по списку)

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

23.06.2021 № 52347/13

На № _____ от _____

Деятельность Министерства промышленности и торговли Российской Федерации направлена на решение задач по формированию и реализации промышленной политики Российской Федерации, повышению конкурентоспособности отечественной промышленности, поддержке экспорта промышленной продукции и обеспечению ее доступа на внешний и внутренний рынки.

На современном этапе модернизация отечественной промышленности неразрывно связана с переходом на новую систему экологического нормирования, основанную на принципах наилучших доступных технологий. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие объекты I категории негативного воздействия на окружающую среду, должны будут до 2024 года получить комплексные экологические разрешения. В случае несоответствия установленным экологическим требованиям, предприятию необходимо дополнительно разработать программу повышения экологической эффективности. Практический опыт разработки и получения указанной разрешительной документации в 2019 году показал необходимость повышения квалификации сотрудников промышленных предприятий в области наилучших доступных технологий.

Кроме того, в 2022 году планируется вступление в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической

продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), согласно положениям которого вся химическая продукция перед выпуском в обращение на таможенной территории Союза будет подлежать оценке соответствия требованиям указанного технического регламента в форме государственной регистрации. В соответствии с требованиями ТР ЕАЭС 041/2017 паспорт безопасности химической продукции (ГОСТ 30333) является необходимым документом, как для успешного прохождения государственной регистрации, так и для выпуска химической продукции в обращение на рынок Союза вне зависимости от процедуры оценки соответствия. При этом ответственность за составление паспорта безопасности, актуальность и достоверность содержащейся в нем информации, а также своевременное предоставление данного документа потребителям и иным заинтересованным лицам лежит на поставщике химической продукции, что требует специальных знаний в указанной области.

Решением Ученого совета в составе Института технологий управления РТУ МИРЭА при поддержке Минпромторга России в 2020 году создана кафедра «Наилучших доступных технологий и регуляторных практик». На кафедре ведется образовательная деятельность дополнительного профессионального образования (ДПО) путем проведения программ повышения квалификации (ПК). 28-29 апреля 2021 г. успешно проведена первая программа ПК по теме «Внедрение наилучших доступных технологий и технологическое нормирование очистки хозяйственно-бытовых сточных вод».

В ближайшее время на кафедре планируется проведение следующих программ ПК:

Наименование программы ПК	Даты проведения*
Паспорт безопасности химической продукции, классификация опасности, предупредительная маркировка и правила перевозки опасных грузов	14-16 июля
Внутренний аудит в лаборатории в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ISO 19011-2018	4-5 августа
Риск-ориентированный подход при проведении испытаний и его реализация в испытательной лаборатории	30-31 августа
Неопределенность результатов измерений	14-15 октября

Внедрение наилучших доступных технологий и технологическое нормирование: Очистки хозяйственно-бытовых сточных вод предприятий агропромышленного комплекса	2-3 ноября 8-9 ноября
--	--------------------------

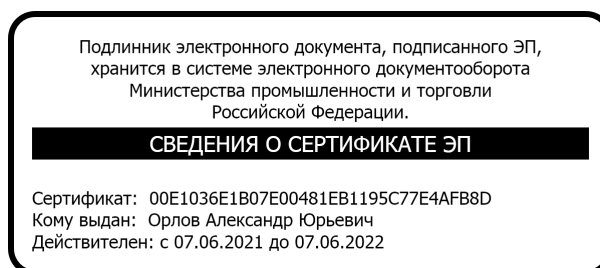
**Даты проведения курсов ориентировочные. РТУ МИРЭА оставляет за собой право вносить изменения в план проведения курсов ПК*

Предлагаем учесть данную информацию при планировании обучения сотрудников предприятий, сталкивающихся в своей трудовой деятельности с решением озвученных выше вопросов.

В случае заинтересованности, вопросы и предложения, в том числе по содержанию программ обучения/срокам их проведения, возможности разработки корпоративных программ обучения и т.д., направлять по следующим реквизитам: e-mail: kafedrandtrp@mirea.ru, по телефону +7 (906) 081 81 18.

Директор департамента
 химико-технологического комплекса
 и биоинженерных технологий

А.Ю. Орлов



Список рассылки

1. UMATEX Group
2. АО «Аммоний»
3. АО «Арнест»
4. АО «Бром»
5. АО «БСК»
6. АО «ВНИИСВ»
7. АО «Вяземский завод синтетических продуктов»
8. АО «Газпром химволокно»
9. АО «ГалоПолимер – Пермь»
10. АО «ГалоПолимер –Кирово-Чепецк»
11. АО «Группа компаний «Титан»
12. АО «Дальнегорский ГОК»
13. АО «Ивановский полиэфирный комплекс»
14. АО «Каменскволокно»
15. АО «Каустик»
16. АО «Комитекс»
17. АО «Кордиант»
18. АО «Корпорация «Тольяттиазот»
19. АО «Кронос СПБ»
20. АО «Минудобрения»
21. АО «МКФ «Рассвет»
22. АО «МХК «ЕвроХим»
23. АО «Мэри Кэй»
24. АО «Нэфис Косметикс»
25. АО «Свобода»
26. АО «Сибирский химический комбинат»
27. АО «ХК «Композит»
28. АО «ЩелковоАгрохим»
29. АО «ЭКОС-1»

30. АО «Юникосметик»
31. АО ОХК «УРАЛХИМ»
32. АППИК БХ
33. Ассоциация европейского бизнеса
34. Ассоциация производителей косметики
35. Ассоциация производителей шин
36. Ассоциация Центрлак
37. ГК «Никохим»
38. ЗАО «Аист»
39. ЗАО «Воронежский шинный завод»
40. ЗАО «Газпром химволокно»
41. ЗАО «Завод Премиксов №1»
42. ЗАО «Кварт»
43. ЗАО «Курскрезинотехника»
44. ЗАО «Лаборатория ЭМАНСИ»
45. ЗАО «МИРРА-М»
46. ЗАО «Национальная химическая группа»
47. ЗАО «Ступинский химический завод»
48. ЗАО «Твинс Тэк»
49. ЗАО «Экос-1»
50. ЗАО «Эмпилс»
51. ЗАО «Ярославль-Резинотехника»
52. ЗАО НПХ «ВМП»
53. ЗАО Фирма «Август»
54. КАО «Азот»
55. Компания «Вестар»
56. НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА
57. НП «Союз переработчиков пластмасс»
58. НП «Союз фармацевтических и биомедицинских кластеров»
59. НПП «ПОЛИПЛАСТИК»

60. НТ НП «Технологическая платформа БиоТех2030»
61. ОАО «Аванта»
62. ОАО «Алтайхимпром»
63. ОАО «Балаковорезинотехника»
64. ОАО «Владимирский химический завод»
65. ОАО «Волтайр-пром»
66. ОАО «Газпром нефтехим Салават»
67. ОАО «Гидрометаллургический завод»
68. ОАО «Кировский шинный завод»
69. ОАО «Корпорация «Росхимзащита»
70. ОАО «Московская косметическая фабрика «Рассвет»
71. ОАО «Невская косметика»
72. ОАО «Нижекамский завод грузовых шин»
73. ОАО «Нижекамский завод шин ЦМК»
74. ОАО «Нижекамскшина»
75. ОАО «НИИРП»
76. ОАО «Опытный завод резинотехнических изделий»
77. ОАО «ПО «ТОС»
78. ОАО «Рассвет»
79. ОАО «Русские Краски»
80. ОАО «Технолизинг»
81. ОАО «Уральский завод РТИ»
82. ОАО «Фаберлик»
83. ОАО «ХК «СДС Азот»
84. ОАО «ЩекиноАзот»
85. ОАО ПКК «Весна»
86. ОАО ПО «Алтайский шинный комбинат»
87. ООО «Агрофермент»
88. ООО «Апрель»
89. ООО «АРНЕБИЯ»

90. ООО «АРОМА ВЭЙ»
91. ООО «Балаково Карбон Продакшн»
92. ООО «БЕНОА»
93. ООО «Биотехнологии»
94. ООО «Ботаника»
95. ООО «БЬЮТИ»
96. ООО «ВЕЛЕДА ИСТ»
97. ООО «Восток»
98. ООО «Гамма Косметик»
99. ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»
100. ООО «ДжиАрТи Консалтинг»
101. ООО «Диарси Центр»
102. ООО «ДМЭ Аэрозоль»
103. ООО «ДУШКА-ОТДУШКА»
104. ООО «Завод синтанолов»
105. ООО «Зеленые линии»
106. ООО «З-текс»
107. ООО «Ионы Скулачева»
108. ООО «ИТАЛТЕКС»
109. ООО «Камелин»
110. ООО «Кировский биохимический завод»
111. ООО «КоролевФарм»
112. ООО «Курскхимволокно»
113. ООО «Лаборатория «АйКью Косметик»
114. ООО «Лаборатория косметики «Аркадия»
115. ООО «Ладесол»
116. ООО «ЛИРСОТ»
117. ООО «М. К. Аспетика»
118. ООО «Менделеевсказот»
119. ООО «Народные Промыслы»

120. ООО «Новая Заря»
121. ООО «НТЦ «Эльбрус»
122. ООО «Орифлейм Продактс»
123. ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»
124. ООО «Первое решение»
125. ООО «Поликомплекс»
126. ООО «Проктер энд Гэмбл»
127. ООО «Ревада Нева»
128. ООО «Рекитт Бенкизер Продакшен»
129. ООО «Роза»
130. ООО «Русская Косметика»
131. ООО «РусХимХолдинг»
132. ООО «Сертов»
133. ООО «Сиббиофарм»
134. ООО «Синтез Ока»
135. ООО «СПЛАТ-КОСМЕТИКА»
136. ООО «Тереза-Интер»
137. ООО «Технолог»
138. ООО «Титановые инвестиции»
139. ООО «Травы жизни»
140. ООО «УК «Индустриальный парк Камские Поляны»
141. ООО «УК «Татнефть-Нефтехим»»
142. ООО «УНИК косметик»
143. ООО «Флоресан»
144. ООО «ФРАТТИ НВ»
145. ООО «Хендэль»
146. ООО «Хенкель Рус»
147. ООО «Химпром» г. Кемерово
148. ООО «Черный бриллиант»
149. ООО «Шебекинская индустриальная химия»

150. ООО «Эйвон Бьюти Продактс Компани»
151. ООО «ЮНИКОСМЕТИК»
152. ООО «Юнилевер-Русь»
153. ООО «ЮниСтрой»
154. ООО «Ярко Групп»
155. ООО КИБИХ
156. ООО Концерн «Калина»
157. ООО НПО «Лакокраспокрытие»
158. ООО НПП «Термотекс»
159. ПАО «Акрон»
160. ПАО «ДИОД»
161. ПАО «Казаньоргсинтез»
162. ПАО «Крымский содовый завод»
163. ПАО «КуйбышевАзот»
164. ПАО «Нижнекамскнефтехим»
165. ПАО «НПО «Йодобром»
166. ПАО «Пигмент»
167. ПАО «Татнефть»
168. ПАО «Уралкалий»
169. ПАО «Уфаоргсинтез»
170. ПАО «ФосАгро»
171. ПАО «Химпром», Новочебоксарск
172. ПАО «Электроизолит»
173. Российская Ассоциация производителей удобрений
174. ТД БашХим
175. ФГУП «ИРЕА»
176. ФГУП «ФНПЦ «Прогресс»
177. Холдинг «Лаборатория KORA»