

**Обновление электронной библиотеки и базы тестовых заданий ПК "АСОП – Эксперт"/ ПК "ВЕБ – Эксперт"  
от «21» сентября 2021 г.**

**А. Добавлены новые документы**

№ п/п	Добавлен документ	Документ в базе тестовых заданий (БТЗ)/ Каталоге электронной библиотеки ПК «АСОП-Эксперт»	Кол-во разработанных вопросов к документу
	<b>Новые документы</b>		
1	Раздел 3 (Охрана труда). Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны. (Утв. приказом Минтруда России N 881н от 11 декабря 2020 г.)	03_PTB\MinTr_Pr_881n_111220  Код в базе: 795 В каталоге АСОП-Эксперт: раздел 3, № 64	14
2	Раздел 3 (Охрана труда). Инструкция «Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве электрической и тепловой энергии» (Приложение к распоряжению ПАО «РусГидро» от 11.08.2021 N 353р)	03_PTB\RUS_GIDRO_R_353p_110821  Код в базе: 800 В каталоге АСОП-Эксперт: раздел 3, № 82	21
3	Раздел 4 (Ростехнадзор). Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (Утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2020 г. N 471)	04_ROSTEH\RTN_471_301120  Код в базе: 793 В каталоге АСОП-Эксперт: раздел 4, № 5	31
4	Раздел 4 (Ростехнадзор). ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления". (Утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 531)	04_ROSTEH\RTN_531_151220  Код в базе: 794 В каталоге АСОП-Эксперт: раздел 4, № 38	69
5	Раздел 4 (Ростехнадзор). ФНП "Правила безопасности химически опасных производственных объектов" (Утв. Приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 N 500)	04_ROSTEH\RTN_500_071220  Код в базе: 801 В каталоге АСОП-Эксперт: раздел 4, № 20	47
6	Раздел 4 (Ростехнадзор). Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. (Утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. N 503)	04_ROSTEH\RTN_503_081220  Код в базе: 796 В каталоге АСОП-Эксперт: раздел 4, № 7	12

7	Раздел 5 (Промышленная безопасность). Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (Утв. Постановлением Правительства РФ от 15.09.20г. N 1437)	05_PВOT\PP 1437_150920 Код в базе: 799 В каталоге АСОП-Эксперт: раздел 5, № 28	7
<b>Всего введено вопросов:</b>			<b>201</b>

#### Б. Удалены документы в библиотеки и вопросы в базе

№ п/п	Наименование документа	Документ в базе тестовых заданий (БТЗ)	Количество удаленных вопросов к документу
1	Раздел 4 (Ростехнадзор). <b>Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. (Утв. Приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480)</b> <i>Документ утратил силу с 1 января 2021 г. в связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. N 503</i>	04_ROSTEH\RTN_480_190811 (Код документа в БТЗ: 697)	15
2	Раздел 4 (Ростехнадзор). <b>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (Утв. Приказом Ростехнадзора N 542 от 15.11.2013 г.)</b> <i>Документ утратил силу с 1 января 2021 г. в связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 531</i>	04_ROSTEH\RTN_N542_151113 (Код документа в БТЗ: 311)	83
3	Раздел 4 (Ростехнадзор). <b>ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (Утв. Ростехнадзором от 21.11.2013 приказ № 559)</b> <i>Документ утратил силу с 1 января 2021 г. в связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора Ростехнадзора от 07.12.2020 N 500)</i>	04_ROSTEH\RTN_559_211113 (Код документа в БТЗ: 700)	52
<b>Всего удалено вопросов:</b>			<b>150</b>

**ИТОГО: добавлены новые тестовые вопросы – 201 шт., удалены – 150 шт.**