

Стоимость обучения в ЧОУ ДПО «Центр ПБ»  
(по состоянию на 01.02.2023)

№ п/п	Наименование курса	Кол-во часов	Стоимость обучения 1 чел./консульт. услуг, работ, руб.	
			Очно	Заочно
	<b>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b> (с 01.03.2022 в соотв. с приказами МЧС России от 05.09.2021 №596, от 18.11.2021 №806, от 06.06.2022 №578)			
1.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по противопожарной профилактике»	250	18000	18000
2.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.	20	2500	2500
3.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям по повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.	20	2500	2500
4.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности.	20	2500	2500
5.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.	20	2500	2500
6.	Разработка специальных программ вводного противопожарного инструктажа, первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.	-	4500	-
	<b>ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СОИСКАТЕЛЕЙ ЛИЦЕНЗИЙ ИЛИ ЛИЦЕНЗИАТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ФИЗ.ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ</b>			

<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> (в соотв. с приказом МЧС России от 15.11.2022 №1156)				
7.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию»	250	18000	18000
8.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры»	16	5000	5000
9.	Дополнительная профессиональная программа «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»	178	10000	10000
10.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по вопросам пожарной безопасности при эксплуатации и проверке систем отопления, вентиляции и дымоудаления в зданиях различного назначения	72	7500	7500
11.	Разработка и изготовление Плана эвакуации (по ГОСТ РФ, в фотолюминесцентном исполнении, в алюминиевой рамке), согласование с органами ГПН не требуется	-	4500 (3500 без рамки)	-
12.	Разработка и изготовление Декларации пожарной безопасности	-	45000	-
13.	Испытание наружных пожарных лестниц и ограждений кровли	-	4500	-
14.	Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение классов зон (производственные и складские помещения, электрощитовые, котельные и т.п.)	-	1500 руб./помещ.	-
<b>ГОЧС, АСФ, НАСФ</b>				
15.	Семинары по вопросам пожарной безопасности, промбезопасности, ГО и ЧС	8	от 4000	-
16.	Программа «Первоначальная подготовка спасателей»	113	10000	10000
17.	Программа профессиональной переподготовки «Спасатель» (РПСБ, СПДГ, СПАСОП)	283	18000	18000
18.	Программа профессиональной переподготовки «Газоспасатель»	283	18000	18000
19.	Программа профессиональной переподготовки «Мастер газодымозащитной службы»	283	18000	18000
20.	Программа «Проведение работ по ликвидации последствий разлива нефти/нефтепродуктов на промышленных объектах, на акваториях рек и внутренних водоемов»	80	8000	8000
21.	Программа «Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ, НФГО)»	20	2500	-

22.	Подготовка добровольных пожарных:			
	- руководитель ДПД	40	7000	-
	- руководитель ДПК	80	15000	-
	- пожарный ДПД	16	3000	-
	- пожарный ДПК	36	7000	-
	- водитель ДПК	40	8000	-
23.	Программа «Гражданская оборона и единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (по ГО) не реже 1 раза в 5 лет, при назначении на должность впервые – в течение первого года:			
	- руководитель учебной группы по ГО	18	3000	3500
	- работники, уполномоченные на решение задач в области ГО, организаций, не отнесенных к категории по ГО	18	2500	2000
	- командир звена, руководитель пункта, поста, руководитель НАСФ, руководитель НФГО	24	3500	4000
	- руководитель организации, не отнесенной к категории по ГО	36	4500	5000
	- председатели и члены КЧС и ОПБ организаций	72	12000	5000
24.	Разработка Плана гражданской обороны (ПГО)	-	от 25000	-
25.	Разработка Плана мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС	-	от 25000	-
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>				
26.	«Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (с 01.09.2022, <b>не реже 1 раза в 3 года</b> )	18	2500	2500
27.	«Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим» (с 01.09.2022, <b>не реже 1 раза в 3 года</b> ), т.ч. инструкторов по оказанию первой помощи	14	2500	2500
28.	«Программа проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» (с 01.09.2022, <b>не реже 1 раза в 3 года</b> )	7	2000	2000
29.	«Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ на высоте, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (с 01.09.2022, <b>не реже 1 раза в год</b> )	20	2500	2500
30.	«Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (с 01.09.2022, <b>не реже 1 раза в 3 года</b> )	16	2500	2500
31.	«Охрана труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ на складах»	20	3000	3500
32.	«Охрана труда при работе на высоте»: 1, 2 группа допуска (1 раз в 3 года)	20	3500	3500

	3 группа допуска (1 раз в 5 лет)	20	4500	4500
33.	«Охрана труда при работе на высоте без применения систем канатного доступа» (без присвоения группы допуска)	20	2500	3000
34.	«Охрана труда при проведении газоопасных и пожароопасных работ»	20	3000	3500
35.	«Охрана труда при работе в ограниченном и замкнутом пространстве» (ОЗП):			
	1, 2 группа допуска (не реже 1 раза в 3 года)	20	3500	3500
	3 группа допуска (не реже 1 раза в 5 лет)	20	4500	4500
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>				
36.	Разработка Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛЛА) на ОПО, согласно Постановлению Правительства РФ от 15.09.2020 №1437.	-	от 15000	-
37.	Разработка Программы производственного контроля, согласно Постановлению Правительства РФ от 18.12.2020 №2168.	-	от 10000	-
38.	Разработка Плана локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (План ЛРН), согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 №2451.	-	от 40000	-

## Предаттестационная подготовка и тестирование по промышленной безопасности

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» специалисты и руководители организаций обязаны проходить аттестацию в области промышленной безопасности с использованием Единого портала тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора не реже одного раза в 5 лет.

Предлагаем доступ к самостоятельному тестированию для подготовки и определения степени готовности к самостоятельной сдаче экзамена на Едином Портале Тестирования Ростехнадзора. Проходить подготовку можно на сайте и в мобильном приложении систем Android и IOS.

№ п/п	Наименование курса	Шифр области	Срок доступа	Стоимость за 1 область, руб.
1.	Основы промышленной безопасности	А.1	30 дней	3500
2.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1	30 дней	3500
3.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.2	30 дней	3500
4.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	Б.1.3	30 дней	3500
5.	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.4	30 дней	3500
6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.5	30 дней	3500
7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	Б.1.6	30 дней	3500
8.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7	30 дней	3500
9.	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8	30 дней	3500
10.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9	30 дней	3500
11.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10	30 дней	3500
12.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11	30 дней	3500
13.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Б.1.12	30 дней	3500
14.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Б.1.13	30 дней	3500
15.	Производство водорода методом электролиза воды	Б.1.14	30 дней	3500

16.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	Б.1.15	30 дней	3500
17.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.16	30 дней	3500
18.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.17	30 дней	3500
19.	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.18	30 дней	3500
20.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1.	30 дней	3500
21.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2.	30 дней	3500
22.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	Б.2.3	30 дней	3500
23.	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4	30 дней	3500
24.	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	Б.2.5	30 дней	3500
25.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.6	30 дней	3500
26.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7	30 дней	3500
27.	Магистральные газопроводы	Б.2.8	30 дней	3500
28.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	Б.2.9	30 дней	3500
29.	Подземные хранилища газа	Б.2.10	30 дней	3500
30.	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1	30 дней	3500
31.	Медно-никелевое производство	Б.3.2	30 дней	3500
32.	Коксохимическое производство	Б.3.3	30 дней	3500
33.	Производство первичного алюминия	Б.3.4	30 дней	3500
34.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5	30 дней	3500
35.	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6	30 дней	3500
36.	Производство ферросплавов	Б.3.7	30 дней	3500
37.	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8	30 дней	3500
38.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9	30 дней	3500
39.	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10	30 дней	3500
40.	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1	30 дней	3500
41.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	Б.4.2	30 дней	3500
42.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3	30 дней	3500

43.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4	30 дней	3500
44.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	Б.4.5	30 дней	3500
45.	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1	30 дней	3500
46.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2	30 дней	3500
47.	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3	30 дней	3500
48.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	Б.6.1	30 дней	3500
49.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	Б.6.2	30 дней	3500
50.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3	30 дней	3500
51.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.6.4	30 дней	3500
52.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	Б.6.5	30 дней	3500
53.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1	30 дней	3500
54.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.2	30 дней	3500
55.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.3	30 дней	3500
56.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.4	30 дней	3500
57.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.1	30 дней	3500
58.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2	30 дней	3500
59.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3	30 дней	3500
60.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	Б.8.4	30 дней	3500
61.	Наполнение, техническое освидетельствование и	Б.8.5	30 дней	3500

	ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах			
62.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	Б.8.6	30 дней	3500
63.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	Б.9.1	30 дней	3500
64.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	Б.9.2	30 дней	3500
65.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Б.9.3	30 дней	3500
66.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	Б.9.4	30 дней	3500
67.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.5	30 дней	3500
68.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.6	30 дней	3500
69.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.7	30 дней	3500
70.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.8	30 дней	3500
71.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.9	30 дней	3500
72.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.10	30 дней	3500
73.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1	30 дней	3500
74.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2	30 дней	3500
75.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.1	30 дней	3500
76.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и	Б.11.2	30 дней	3500



	переработки растительного сырья			
77.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	Б.11.3	30 дней	3500
78.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	Б.12.1	30 дней	3500
79.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2	30 дней	3500
80.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1	30 дней	3500
81.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2	30 дней	3500
82.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3	30 дней	3500
83.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4	30 дней	3500
84.	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1	30 дней	3500
85.	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1	30 дней	3500
86.	Эксплуатация электрических сетей	Г.2.2	30 дней	3500
87.	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.2.3	30 дней	3500
88.	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.4	30 дней	3500
89.	Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Г.2.5	30 дней	3500

Преподаватель: Новикова Дарья, тел. 8(962)309-77-21, novikova.dashuli4@yandex.ru

Наши реквизиты: 394028 г.Воронеж, ул.Волгоградская, д.44, к.109, 307, эл.почта: centre-pb@yandex.ru, сайт: ц-пб.рф, тел. (473) 277-14-92, сот. 8(951)876-06-73.

Мы подключены и используем «СБИС» и ЭЦП для электронного документооборота в автоматизированных информационных системах предприятий и электронных торговых площадках.

## Правила по охране труда, введенные в действие с 01.01.2021

№ п/п	Наименование правил по охране труда	Приказ Минтруда России (дата и номер утверждения)	Дата вступления в силу
1.	Правила по охране труда при работе на высоте	16.11.2020 № 782н	01.01.2021
2.	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	28.10.2020 № 753н	01.01.2021
3.	Правила по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями	27.11.2020 № 835н	01.01.2021
4.	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	09.12.2020 № 871н	01.01.2021
5.	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	18.11.2020 № 814н	01.01.2021
6.	Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве	29.10.2020 № 758н	01.01.2021
7.	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	27.11.2020 № 833н	01.01.2021
8.	Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обезвреживании и дезактивации	27.11.2020 № 834н	01.01.2021
9.	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ	02.12.2020 № 849н	01.01.2021
10.	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте	11.12.2020 № 883н	01.01.2021
11.	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	11.12.2020 № 884н	01.01.2021
12.	Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ	11.12.2020 № 882н	01.01.2021
13.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	15.12.2020 № 903н	01.01.2021
14.	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	17.12.2020 № 924н	01.01.2021
15.	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	16.12.2020 №915н	01.01.2021
16.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	15.12.2020 № 902н	01.01.2021

## Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности

№ п/п	Наименование норм и правил	Приказ Ростехнадзора (дата и номер утверждения)	Дата вступления с силу
1.	Правила безопасности для ОПО магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака	11.12.2020 №517	01.01.2021
2.	Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья	03.09.2020 №331	01.01.2021
3.	Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения	26.11.2020 №461	01.01.2021
4.	Правила безопасности химически опасных производственных объектов	07.12.2020 №500	01.01.2021
5.	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ	15.12.2020 №528	01.01.2021
6.	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов	15.12.2020 №529	01.01.2021
7.	Правила безопасности автозаправочных станций газомоторного топлива	15.12.2020 №530	01.01.2021
8.	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления	15.12.2020 №531	01.01.2021
9.	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (для нефтегазодобывающих производств)	15.12.2020 №534	01.01.2021
10.	Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением	15.12.2020 №536	01.01.2021