

Перечень нормативных правовых актов, на основании которых разработан проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для защиты населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»

№ п/п	Наименование нормативного правового акта	Орган, принявший нормативный правовой акт
1.	Договор о Евразийском экономическом союзе (Астана, 29 мая 2014 г.)	Правительство РФ, Правительство РК, Правительство РБ
2.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 г. № 79 «О Планах разработки технических регламентов Таможенного союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза»	Совет Евразийской экономической комиссии
3.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 «О Положении о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза»	Совет Евразийской экономической комиссии
4.	Решение Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 27 октября 2006 г. № 321 «О Рекомендациях по типовой структуре технического регламента Евразийского экономического сообщества»	Межгосударственный Совет ЕврАзЭС
5	ISO 8194:1987 Защита радиационная. Одежда для защиты от радиоактивных загрязнений. Конструирование, отбор, испытания и использование	Госпотребстандарт
6	ISO 12794:2000 Ядерная энергия. Радиационная защита. Индивидуальные термолюминесцентные дозиметры для конечностей и глаз	
7	ISO 21909:2005 Персональные пассивные нейтронные дозиметры. Требования к рабочим характеристикам и испытаниям	
8	ISO 27048:2011 Радиационная защита. Оценка дозы для мониторинга рабочих при внутреннем радиоактивном облучении	
9	ISO/TS 16974:2011 Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маркировка и информация, поставляемая изготовителем	
10	ISO 17420:2012 Респираторные защитные устройства. Требования к рабочим характеристикам	
11	ISO 16900-2:2009 Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 2. Определение сопротивления дыханию	
12	ISO 16900-4:2011 Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 4. Определение мощности	

	газовых фильтров и динамические испытания миграции и десорбции монооксида углерода	
13	ISO 16900-3:2012 Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 3. Определение проникания частиц через фильтр	
14	EN 133:2001 Средства органов дыхания – Определение терминов и пиктограммы	
15	EN 143:2000 Средства органов дыхания – Фильтры частиц – Требования, испытание, маркировка	
16	ГОСТ Р 55446-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Классификация	Росстандарт
17	ГОСТ Р 22.9.19-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования	Росстандарт
18	ГОСТ Р 22.9.14-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Респираторы газопылезащитные. Общие технические требования	Росстандарт
19	ГОСТ Р 22.9.23-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Оценка эффективности защиты	Росстандарт
20	ГОСТ Р 22.9.20-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Методы испытаний	Росстандарт
21	ГОСТ Р 22.9.22-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация	Росстандарт
22	ГОСТ Р 22.9.12-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Общие технические требования	Росстандарт
23	ГОСТ Р 22.9.13-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Методы испытаний	Росстандарт
24	ГОСТ Р 22.9.15-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Методы испытаний	Росстандарт
25	ГОСТ Р 22.9.21-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химиче-	Росстандарт

	ской разведки. Классификация. Общие технические требования	
26	ГОСТ Р 22.9.17-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования	Росстандарт
27	ГОСТ Р 22.9.16-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний	Росстандарт
28	ГОСТ Р 22.9.18-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования	Росстандарт
29	ГОСТ Р 22.9.25-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний	Росстандарт
30	ГОСТ Р 22.1.15-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования	Росстандарт
31	ГОСТ 10188-74 Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха	Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совмине СССР
32	ГОСТ 23223-78 Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов. Метод испытания на герметичность	Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совмине СССР
33	ГОСТ 22.0.03-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	Росстандарт
34	ГОСТ 22.0.04-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	Росстандарт
35	ГОСТ 22.0.05-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	Росстандарт
36	ГОСТ 22.0.06-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий	Росстандарт
37	ГОСТ 22.0.07-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров	Росстандарт
38	ГОСТ 22.1.01-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения	Росстандарт
39	ГОСТ 22.1.02-97 Безопасность в чрезвычайных	Росстандарт

	ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения	
40	ГОСТ 22.2.04-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила	Росстандарт
41	ГОСТ 22.2.05-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем, формы и процедуры их метрологического обслуживания. Основные положения и правила	Росстандарт
42	ГОСТ 22.9.01-15 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный и оборудование. Классификация. Общие технические требования	Росстандарт
43	ГОСТ 22.9.02-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	Росстандарт
44	ГОСТ 22.9.03-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования	Росстандарт
45	ГОСТ 22.9.04-15 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования	Росстандарт
46	ГОСТ 22.9.05-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования	Росстандарт
47	ГОСТ Р 50990-96 Респираторы. Метод определения коэффициента проницаемости по пыли	Росстандарт
48	ГОСТ Р 22.1.04-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг аэрокосмический. Номенклатура контролируемых параметров чрезвычайных ситуаций	Росстандарт
49	ГОСТ Р 22.1.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства технические мониторинга. Общие технические требования	Росстандарт
50	ГОСТ Р 22.1.06-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования	Росстандарт
51	ГОСТ Р 22.1.07-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процес-	Росстандарт

	сов. Общие требования	
52	ГОСТ Р 22.1.08-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования	Росстандарт
53	ГОСТ Р 22.1.09-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования	Росстандарт
54	ГОСТ Р 22.1.10-2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования	Росстандарт
55	ГОСТ Р 22.1.11-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования	Росстандарт
56	ГОСТ Р 22.1.14-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительные структурированных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Методы испытаний.	Росстандарт
57	ГОСТ Р 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования	Росстандарт
58	ГОСТ Р 22.3.04-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Контроль населения дозиметрический. Метод определения поглощенных доз внешнего гамма-излучения по спектрам электронного парамагнитного резонанса зубной эмали	Росстандарт
59	ГОСТ Р 22.3.06-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие требования	Росстандарт
60	ГОСТ Р 22.8.03-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства разведки. Общие технические требования	Росстандарт
61	ГОСТ Р 22.9.01-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования	Росстандарт
62	ГОСТ Р 22.9.06-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Спасательные эластомерные силовые конструкции. Общие технические требования	Росстандарт
63	ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной за-	Росстандарт

	щиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования	
64	ГОСТ Р 22.9.10-2006 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Спасательные спусковые устройства. Классификация. Общие технические требования	Росстандарт
65	СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) Государственный стандарт Республики Беларусь. Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля	Госстандарт Республики Беларусь
66	Директива Европейского парламента и Совета Европейского Союза о промышленных выбросах (о комплексном предотвращении загрязнения и контроле над ним) 2010/75/ЕС от 24 ноября 2010 г.	Европейский парламент и Совет Европейского Союза
67	Директива Европейского парламента и Совета Европейского Союза по сближению законодательства Государств – членов ЕС в отношении оборудования и защитных систем, предназначенных для применения в потенциально взрывоопасных атмосферах 94/9/ЕС от 23 марта 2010 г.	Европейский парламент и Совет Европейского Союза
68	Директива Совета Европейского Союза о контроле за крупными авариями, связанными с распространением опасных веществ (SEVESO II) 96/82/ЕС от 9 декабря 1996 г.	Совет Европейского союза
69	Директива Совета Европейского Союза, устанавливающая базовые стандарты безопасности для защиты здоровья работников и общественности от опасностей, вызванных ионизирующим излучением 96/29/Евроатом от 13 мая 1996 г.	Совет Европейского союза
70	Директива Европейского парламента и Совета Европейского Союза о радиооборудовании и телекоммуникационном оборудовании и взаимном признании их соответствия 1999/5/ЕС от 9 марта 1999 г.	Европейский парламент и Совет Европейского Союза
71	Директива Совета Европейского Союза по сближению законодательства Государств – членов ЕЭС в области средств индивидуальной защиты 89/686/ЕЭС от 21 декабря 1989 г.	Совет Европейского союза