

**ПРОГРАММА НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ
В РАЗРЕЗЕ ТК 320 НА 2025 Г.**

	Наименование стандарта	Вид Работ	Шифр темы ПНС/ПМС	Сроки (мес. год)				Средства разработки
				1 ред.	Ок.ред.	МГС	Утв.	
ПК 001 «Средства индивидуальной защиты в области использования атомной энергии»								
1.	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 12.4.217-2001	1.16.320-2.191.25	30.12.2025	30.12.2027	29.12.2028	28.12.2029	Средства разработчика
2.	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами и материалы для их изготовления. Режимы дезактивации	Разработка ГОСТ Р	1.16.320-1.193.25	30.12.2025	30.12.2026	–	30.12.2027	Средства разработчика
3.	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 12.4.242-2013	1.16.320-2.194.25	30.12.2025	30.12.2026	30.12.2027	29.12.2028	Средства разработчика
4.	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические	Пересмотр ГОСТ 12.4.243-2013	1.16.320-2.195.25	30.12.2025	30.12.2026	30.12.2027	29.12.2028	Средства разработчика

	Наименование стандарта	Вид Работ	Шифр темы ПНС/ПМС	Сроки (мес. год)				Средства разработчика
				1 ред.	Ок.ред.	МГС	Утв.	
	требования и методы испытаний							
5.	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 12.4.270-2014	1.16.320-2.203.25	30.12.2025	30.12.2026	30.12.2027	29.12.2028	Средства разработчика
6.	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации	Пересмотр ГОСТ 12.4.265-2014	1.16.320-2.200.25	30.12.2025	30.12.2026	30.12.2027	29.12.2028	Средства разработчика
ПК 002 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания»								
7.	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Метод определения коэффициента проницаемости через фильтрующие компоненты СИЗОД по радиоактивному йоду и йодистому метилу	Разработка ГОСТ Р	1.16.320-1.202.25	31.03.2025	31.07.2025	–	31.03.2026	Средства разработчика

	Наименование стандарта	Вид Работ	Шифр темы ПНС/ПМС	Сроки (мес. год)				Средства разработки
				1 ред.	Ок.ред.	МГС	Утв.	
ПК 003 «Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги. Одежда специальная для защиты от повышенных температур и тепловых излучений. Экранирующие комплекты»								
8.	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	Пересмотр ГОСТ ISO 13506-1-2021 (IDT, ISO 13506-1:2017) Идентичен ISO 13506-1:2024	1.16.320-2.196.25	30.06.2025	31.03.2026	31.07.2026	30.11.2026	Федеральный бюджет
9.	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	Пересмотр ГОСТ ISO 13506-2-2021 (IDT, ISO 13506-2:2017) Идентичен ISO 13506-2:2024	1.16.320-2.197.25	30.06.2025	31.03.2026	31.07.2026	30.11.2026	Федеральный бюджет
ПК 004 «Одежда специальная для защиты от механических воздействий, химических факторов и пониженных температур»								
10.	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Метод определения водонепроницаемости в дождевой башне	Пересмотр ГОСТ EN 14360-2022 Идентичен (IDT) ISO 24231:2024	1.16.320-2.198.25	26.12.2025	29.04.2026	30.09.2026	30.12.2026	Средства разработчика
11.	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ EN 343-2021 Идентичен (IDT) ISO 24232:2024	1.16.320-2.201.25	26.12.2025	29.04.2026	30.09.2026	30.12.2026	Средства разработчика

	Наименование стандарта	Вид Работ	Шифр темы ПНС/ПМС	Сроки (мес. год)				Средства разработки
				1 ред.	Ок.ред.	МГС	Утв.	
12.	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	Разработка изменения №1 к ГОСТ EN 14058-2023 Идентичен (IDT) EN 14058:2017+A1:2023	1.16.320-2.199.25	26.12.2025	29.04.2026	30.09.2026	30.12.2026	Средства разработчика
ПК 006 «Средства индивидуальной защиты рук»								
13.	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ	Пересмотр ГОСТ ISO 374-1-2019 (IDT, ISO 374-1:2016) Идентичен ISO 374-1:2024	1.16.320-2.205.25	30.06.2025	31.03.2026	31.07.2026	30.11.2026	Федеральный бюджет
14.	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов	Пересмотр ГОСТ ISO 374-5-2020 (IDT, ISO 374-5:2016) Идентичен ISO 374-5:2024	1.16.320-2.204.25	30.06.2025	31.03.2026	31.07.2026	30.11.2026	Федеральный бюджет
ПК 008 «Средства индивидуальной защиты органа слуха»								
15.	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности Часть 7. Противошумные	Разработка ГОСТ, модифицирован (MOD) EN 352-7:2020	1.16.320-2.206.25	30.06.2025	31.03.2026	31.07.2026	30.11.2026	Федеральный бюджет

	Наименование стандарта	Вид Работ	Шифр темы ПНС/ПМС	Сроки (мес. год)				Средства разработки
				1 ред.	Ок.ред.	МГС	Утв.	
	вкладыши уровнезависимые							
ПК 009 «Средства индивидуальной защиты глаз и лица»								
16.	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз, лица и головы от воздействия электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) IEC 62819:2022 +COR1:2024	1.16.320- 2.192.25	30.09.2025	27.02.2026	31.07.2026	30.11.2026	Средства разработчика