Форма

							7-01	ivia		
	УТВЕРЖДЕН	0								
	(руководитель пользователя источника ионизирующего									
	излучения, индивидуальный предприниматель)									
	(подп	ись)		(инициа	лы,	фамилия)				
	(дата)									
		гиенический ка ионизирую		нения						
1. Полное и сокращотчество (если таков излучения (далее - ИИИ номер телефона, факса,	вое имеется 1), ведомств) пользоват енная подчин	геля источ ненность (і	иника	иони	зирующего				
2. Должность, фа имеется), контактные те 2.1. руководителя	елефоны:	бственное ьного предпр	·			и таковое				
2.2. руководителя ответственного за осуш радиационной безопасность,	цествление п		ного контр	оля за	обе	спечением				
3. Перечень доку (лицензия, санитарно-п другие), действующих на	игиеническо		ние (санд	лоль тарный						
		е организации, документ	Начало дей докумен	l l	Д	кончание ействия окумента	-			
4. Перечень работ с ИИ	1И и место их г	роведения:					-			
Наименование структурного (индивидуального предприользователя И	ля Проводимые работы <*> Место				дения работ	- -				
<*> Для работ с открыт	ыми ИИИ указі	ывается класс р	работы.							
5. Сведения об испол пользователя ИИИ на земел зона, зона наблюдения):										
Сведения о предоставленно	м земельном	Наименование				змеры или	-			
участке 1. Объекты и сооружения, где	е велется	правоудостове	ряющих доку	ументов	Г	площадь	-			
работа с ИИИ	5 50д010/1									
2. Санитарно-защитная зона										
3. Зона наблюдения					1					

Наименование Численность Персонал, работающий с Персонал, работающий в

6. Сведения о персонале:

структурного персонала,					ИИИ		зоне воздействия ИИИ			
подразделе (индивидуаль	ния ьного	ия всего ого		количество человек,		в том числе женщин в		пичество еловек,	в том числе женщин в	
предпринима пользователя				всего	BC	зрасте до 49 лет		всего возрасте до 49 лет		
7. Bepos	TOOHTE	ь радиаци	онных	авари	й и	NX I	треді	полагаемы	ый масштаб	
8. Сведен	ия об И	ИИ:								
8.1. устрої	йства, г	енерирующі	ие ион	изирующ	ее излу	чение:				
			пров	(арактер оводимых пр работ		Место роведения работ		Ограничительные условия		
8.2. откры	тые ИИ	И:				l				
Перечень и хар	рактери	стика ИИИ	пров	Характер проводимых работ		Место проведения работ		Ограничительные условия		
8.3. закры	тые ИИ	И:				l				
Перечень и характеристика ИИИ		пров	Характер роводимых пр работ		Место роведения работ		Ограничительные условия			
	•	адиоактивны				l				
8.4.1. хран	ІЯЩИХСЯ	я у пользова	теля И	ИИИ:		_				
Описание отходов	Радионуклидный сос состав радиац		ивность на дату составления настоящего иационно-гигиен еского паспорта		дозы н	на до пе долгог ости хранег		нения отходов редачи на временное ни (или) ение (сброс)		
					•					
8.4.2. пере	еданных	к пользоват	елем И	ИИИ в теч	ение го	да на дол	говре	еменное хр	ранение и (или)	
Описание отходов		адионуклидный состав		• •		тивность на ту передачи		Мощность дозы на поверхности отходов на дату передачи		
9. Количес	ство пре	евышений:						.,566	•	
9.1. основ	ных пре	еделов доз с	облуче	ния перс	онала:					
Ho	рмируе	мая величин	на			Кол за год	ичест	во челове	к а 5 лет	
1. Эффективная 2. Эквивалентна 3. Эквивалентна	яя доза		е глаз	a		ос тод		3	<u> </u>	

возрасте до 49 лет 9.3. доз при планируемом повышенном облучении ____ 9.4. доз облучения природными ИИИ __ 9.5. граничных доз облучения 10. Информация о радиационной обстановке:

9.2. доз облучения для дополнительных ограничений для женщин в

4. Эквивалентная доза в кистях и стопах

10.1. результаты радиационного контроля:

Вид радиационного	Данные радиационного	К	Контролируемые		Наименование прибора		Г	Эрганизация, іроводившая			
контроля контроля			параметры			радиационного контроля			адиационный контроль		
10.2. результ руппам:	аты индивидуал	ьного	э дозиметр	оическо				сона	·	и професси	юнальным
Вид радиационного контроля	Данные радиационного контроля		Граничная доза		Наименование прибора радиационного контроля			Организация, проводившая радиационный контроль			
11. Выбросы,	l сбросы радиоакті	 ивных	х веществ і	I в окруж	ающу	ю сред	цу:				
выоросов,	гояние, хождение бросов, росов активных Год (за последние 5 лет или со дня выброса, сброса)		Радионуклиды, объем за год		Активнос максимальная одноразовая		ть суммарна я за год		Среда поступления		
веществ											
12. Характери	істика радиоактив	ного	загрязнени	ія окрух	жающ	ей сре	ды, в ⁻	том ч	нисле территориі	и пользоват	эля ИИИ:
Вид радиационного	Объект радиационного контроля		Мощность доз		зы за тол т			ь поверхностного язнения за год			
контроля			средненна я	максим	мальн усредне		ненн				
излучения, при безопасности	ство работнико инятые меры тые меры п блучения	пс 		ению	ффе ——— вонь		ности ж пој	оваг	низирующего адиационной вателем ИИИ		
	нь готовности	K	эффектив	 ной ли	 иквид	ации	 радиа	ацио	нной аварии		
м ее последствий 16. Аналичисле техничест безпрационной без	з нарушений ких нормативн										
Нарушенное требование Дата выявлени		ния	я Принятые меры по устранению					Дата	устранения		
безопасности за кадзорных орган	ов по обеспече	од нию	и требо: радиацио:	ваний нной (qп) повей	едпис аснос	аний , ти	, pe	комендаций)		
экспертизах и о		данн	ных заклю	чений	(сан	итарн	ых па	аспо	ртов)		
19. Основні радиационной бо резопасности		o p	езультат	ам оі	ценки	coc					
(наименование экземпляров): 1 2 3	ения к наст документа, д	ата,	номер,	коли	14ect	BO C	трани	1Ц,	количество		
5.											

(инициалы, фамилия руководителя структурного подразделения пользователя ИИИ, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности, или лица, ответственного за радиационную безопасность)

(дата)

(подпись)

УТВЕРЖДЕНО Постановление Совета Министров Республики Беларусь

29.07.2020 N 443

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИСТОЧНИКА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1. Настоящей Инструкцией определяется порядок ведения и использования радиационно-гигиенического паспорта пользователя источника ионизирующего излучения (далее паспорт), форма которого установлена в приложении к постановлению, утверждающему настоящую Инструкцию.
- 2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь "О радиационной безопасности".
- 3. Паспорт удостоверяет деятельность пользователя источника ионизирующего излучения по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источником ионизирующего излучения и является обязательным для заполнения пользователями источников ионизирующего излучения первой четвертой категорий по степени радиационной опасности.
- 4. Ежегодное заполнение паспорта осуществляется в целях оценки воздействия источника ионизирующего излучения, направленной на обеспечение радиационной безопасности работников и населения в зависимости от состояния среды обитания и условий жизнедеятельности. Данная оценка необходима для планирования и проведения мероприятий по обеспечению радиационной безопасности.
- 5. Паспорт заполняется пользователем источника ионизирующего излучения ежегодно по состоянию на 31 декабря отчетного года. Срок заполнения и утверждения паспорта определяется пользователем, но не позднее начала II квартала года, следующего за отчетным.
- 6. В паспорт вносятся результаты оценки состояния радиационной безопасности пользователя источника ионизирующего излучения.
- 7. При заполнении паспорта используются материалы радиационного контроля, производственного контроля за обеспечением радиационной

безопасности, проводимых структурным подразделением пользователя источника ионизирующего излучения, ответственным за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности, либо лицом, ответственным за радиационный контроль, а также официальные данные измерений (исследований), выполненные аккредитованными организациями в области деятельности, связанной с осуществлением радиационного контроля.

- 8. Паспорт должен содержать фактическую на день его заполнения информацию обо всех имеющихся источниках ионизирующего излучения и находиться на хранении у пользователя источника ионизирующего излучения. Срок хранения паспорта постоянно.
- 9. Паспорт заполняется последовательно по пунктам. Внесение информации во все пункты паспорта является обязательным.
- 10. Для более эффективной и полной оценки состояния радиационной безопасности допускается представление дополнительной информации в виде приложений к паспорту, а также указание о возможности получения соответствующих документов и (или) сведений из государственных регистров, реестров, кадастров, списков, каталогов, баз и банков данных.
- 11. Заполненный паспорт подписывается руководителем структурного подразделения пользователя источника ионизирующего излучения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности, либо лицом, ответственным за радиационный контроль, и утверждается пользователем источника ионизирующего излучения.
- 12. Пользователь источника ионизирующего излучения представляет копию паспорта по требованию органов государственного надзора в области обеспечения радиационной безопасности и органов государственного санитарного надзора в части обеспечения радиационной безопасности.
- 13. Пользователи источников ионизирующего излучения первой и второй категорий по степени радиационной опасности представляют паспорта ежегодно в 15-дневный срок после утверждения руководителем пользователя источника ионизирующего излучения в территориальные органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям, Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям, а также в областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья и государственное учреждение "Минский городской центр гигиены и эпидемиологии" по месту расположения пользователя источника ионизирующего излучения.