ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУЛА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАШИТЫ РЕСПУВЛИКИ БЕЛАРУСЬ 30 марта 2005 г. № 28

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВЫХ ОТРАСЛЕВЫХ НОРМ БЕСПЛАТНОЙ ВЫЛАЧИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ производство наблюдений за состоянием окружающей природной СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ

Bo исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 11 января 2001 г. № 28 "О Концепции государственного управления охраной труда в Республике Беларусь" и на основании статьи 230 Трудового кодекса Республики Беларусь Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, осуществляющим производство наблюдений за состоянием окружающей природной среды и загрязнением (далее - Типовые отраслевые нормы), согласно приложению.
- 2. Установить, что по настоящим Типовым отраслевым нормам работники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты вне зависимости от того, к какой отрасли экономики относятся производства, цеха, участки и виды работ, профессии и должности работников, предусмотренные в Типовых отраслевых нормах, а также независимо от организационно-правовых форм нанимателей.
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 мая 2005 г.

Министр А.П.Морова

СОГЛАСОВАНО Министр здравоохранения Министр природных

Л.А.Постоялко среды Республики Беларусь

24.03.2005

СОГЛАСОВАНО Республики Беларусь ресурсов и охраны окружающей

Л.И.Хоружик

16.03.2005

Приложение к постановлению Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 30.03.2005 Nº 28

Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, осуществляющим производство наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением

Nº ⊓∕⊓	Код профес- сии, должнос- ти по ОКРБ 006-96	Наименование профессии, должности	Наименование средств индивидуальной защиты	Класси- фикация (марки- ровка) средств индиви- дуаль- ной защиты по защит- ным свой- ствам	Срок носки в месяцах
-----------	---	---	---	---	----------------------------

1	2	3	4	5	6
l	ı	l		I	I

РАЗДЕЛ І

ПРОИЗВОДСТВО НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ. ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ

глава 1 производство гидрологических и гидрографических навлюдений

1	11661	Гидрометнаб-	Костюм	ЗМи		18
		людатель	хлопчатобумажный	D		2.0
			Плащ непромокаемый	Вн		36 36
			Сапоги кирзовые	Ми		30
			(ботинки кожаные)	 	 	24
			Сапоги резиновые	В		24
			рыбацкие	N/	π_	
			Рукавицы	Ми	ДО	износа
			комбинированные	n		
		 	Очки защитные	3H	ДО	износа
			Зимой на наружных			
			работах дополнительно:	_		2.6
			куртка	Тн		36
			хлопчатобумажная на			
			утепляющей прокладке			
			брюки хлопчатобумажные	Тн		36
			на утепляющей прокладке			
			валяная обувь	Тн20		48
			галоши на валяную обувь			24
	00170	T6	TC	P. 4		1.0
2	22178	Инженер-	Костюм	ЗМи		18
		гидролог	хлопчатобумажный			2.6
			Плащ непромокаемый	Вн		36
			Сапоги кирзовые	Ми		36
			(ботинки кожаные)	_		
			Сапоги резиновые	В		24
			рыбацкие		l_	
			Рукавицы	Ми	ДО	износа
			комбинированные			
			Очки защитные	ЗН	ДО	износа
			Зимой на наружных			
			работах дополнительно:			
			куртка	Тн		36
			хлопчатобумажная на			
			утепляющей прокладке			
			брюки хлопчатобумажные	Тн		36
			на утепляющей прокладке			
			валяная обувь	Тн20		48
			галоши на валяную обувь			24
					<u> </u>	
3	23883	Начальник	Костюм	ЗМи		18
		отдела	хлопчатобумажный			
			Плащ непромокаемый	Вн		36
			Сапоги кирзовые	Ми		36
		[(ботинки кожаные)			
			Сапоги резиновые	В		24
			рыбацкие			
			Рукавицы	Ми	ДО	износа
			комбинированные	I		
			_		ı	
			Очки защитные	ЗН	До	износа
			Очки защитные Зимой на наружных	3H	ДО	износа
			Очки защитные	3H	До	износа
			Очки защитные Зимой на наружных	3H Th	До	износа

			утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
			валяная обувь галоши на валяную обувь	Тн20	48 24
4	24058	Начальник Станции	Костюм хлопчатобумажный	ЗМи	18
		·	Плащ непромокаемый Сапоги кирзовые (ботинки кожаные)	Вн Ми	36 36
			Сапоги резиновые рыбацкие	В	24
			Рукавицы комбинированные	Ми	До износа
			Очки защитные Зимой на наружных	ЗН	До износа
			работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на	Тн	36
			утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
			валяная обувь галоши на валяную обувь	Тн20	48 24
5	24949	Техник- гидролог	Костюм хлопчатобумажный	ЗМи	18
		1 114 DOMOT.	Плащ непромокаемый	Вн	36
	 		Сапоги кирзовые	Ми	36
			(ботинки кожаные)		
			Сапоги резиновые рыбацкие	В	24
			Рукавицы комбинированные	Ми	До износа
			Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно:	ЗН	До износа
			куртка хлопчатобумажная на	Тн	36
			утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
			валяная обувь галоши на валяную обувь	Тн20	48 24
П	РОИЗВОДСТ	во метеорологи	ГЛАВА 2 ЧЕСКИХ И АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕ	ЕСКИХ НА	влюдений
6	22172	Инженер- агрометеоро-	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые	Вн В	Дежурный 24
		лог	Рукавицы комбинированные	Ми	До износа
			Очки защитные Зимой на наружных	ЗН	До износа
			работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемок снежного покрова	Тн	Дежурная
			дополнительно: валяная обувь галоши на валяную обувь	Тн20	48 24
		1	Tanomi na Bananyo Coybb		

		метеоролог	Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемок снежного покрова дополнительно: валяная обувь	В Ми ЗН Тн	24 До износа До износа Дежурная
			галоши на валяную обувь		24
8	23883	Начальник отдела	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно:	Вн В ЗН	Дежурный 24 До износа До износа
			куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемок снежного покрова дополнительно: валяная обувь	Тн	Дежурная
			галоши на валяную обувь		24
9	24058	Начальник станции	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных	Вн В Ми ЗН	Дежурный 24 До износа До износа
			работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемок снежного покрова дополнительно: валяная обувь	Тн	Дежурная
1.0	24936	Техник-	галоши на валяную обувь Плащ непромокаемый	Вн	24 Дежурный
		агрометеоро-	Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных	В Ми ЗН	24 До износа До износа
			работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемок снежного покрова	Тн	Дежурная
			дополнительно: валяная обувь галоши на валяную обувь	Тн20	48 24
11	24965	Техник- метеоролог	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые	Вн В	Дежурный 24
		_	Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных	Mu 3H	До износа До износа
			работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемок	Тн	Дежурная

			снежного покрова дополнительно: валяная обувь галоши на валяную обувь	Тн20	48 24
	П		ГЛАВА З РОЛОГИЧЕСКИХ И МЕТЕОРОЛОГИЧ ОЛОКАЦИОННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ	IECKUX	
12	11614	Газогенера- торщик	При добыче водорода: костюм хлопчатобумажный рукавицы комбинированные очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	ЗМи Ми ЗН Тн	12 До износ До износ 36
13	22173	Инженер- аэролог	Халат хлопчатобумажный или костюм хлопчатобумажный Боты диэлектрические Перчатки диэлектрические Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	ЗМи ЗВ Эв Эв Тн	12 18 Дежурные Дежурные
14	22224	Инженер- метеоролог	Халат хлопчатобумажный или костюм хлопчатобумажный Боты диэлектрические Перчатки диэлектрические Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	ЗМи ЗМи Эв Эв Тн	12 18 Дежурные Дежурные
15	23883	Начальник отдела	Халат хлопчатобумажный или костюм хлопчатобумажный Боты диэлектрические Перчатки диэлектрические Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	ЗМи ЗМи Эв Эв Эв	12 18 Дежурные Дежурные
16	24938	Техник- аэролог	Халат хлопчатобумажный или костюм хлопчатобумажный Боты диэлектрические Перчатки диэлектрические Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	ЗМи ЗМи Эв Эв Тн	12 18 Дежурные Дежурные
17	24965	Техник- метеоролог	Халат хлопчатобумажный или костюм хлопчатобумажный Боты диэлектрические	ЗМи ЗМи Эв	12 18 Дежурные

		Перчатки диэлектрические Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Эв	Дежурные 36
18 25	Техник по радиолокации и радионавига- ции	Халат хлопчатобумажный или костюм хлопчатобумажный Боты диэлектрические Перчатки диэлектрические Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	ЗМи Зв Эв Эв Тн	12 18 Дежурные Дежурные

ГЛАВА 4

ОТБОР ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПОЧВ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД.
ВЫПОЛНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЕЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПОЧВ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПО ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИМ,
РАДИОЛОГИЧЕСКИМ, ХИМИЧЕСКИМ И ИНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

		NOTIOI NAECKNIA,	AMMINECKIM II MIIIM HOKASATI		
19	Γ	Инженер-радиометрист	При работе с источниками ионизирующего излучения во время отбора проб атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв и донных отложений (далее - пробы окружающей среды), выполнении инструментальных измерений уровней окружающей среды по радиологическим показателям: халат хлопчатобумажный	ЗМи	12
			костюм хлопчатобумажный	ЗМи	Дежурный
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани	Вн	12
İ			ботинки кожаные	Ми	12
			сапоги резиновые	Pз	24
			сапоги резиновые	В	24
			рыбацкие		
İ			носки хлопчатобумажные		6
			перчатки резиновые	Pз	До износа
			перчатки	Ми	До износа
			хлопчатобумажные		
			полотенце		6
			хлопчатобумажное		
			При проведении		
			лабораторных испытаний		
			проб окружающей среды		
			по радиологическим		
			показателям:	D. C	
			халат хлопчатобумажный	ЗМи	6
			головной убор из		12
			хлопчатобумажной ткани	 n	l l 12
			тапочки кожаные	3 P3	12 До износа
			перчатки резиновые перчатки	РЗ Ми	До износа
			перчатки хлопчатобумажные	1,111,1	LAC NOROCA
I	I	I	Anonyarocymakable	I	1

			очки защитные	ЗП	До износа
			респиратор полотенце		3
			хлопчатобумажное При работе с открытыми		
			источниками ионизирующего излучения		
			дополнительно:	DM	
			комбинезон хлопчатобумажный	ЗМи	Дежурный
	 		полукомбинезон пластикатовый	P3	Дежурный
			(полухалат		
			пластикатовый) фартук пластикатовый с	Ps	Дежурный
	<u> </u>		нагрудником	D	
			нарукавники пластикатовые	Ps	Дежурные
			При работе с растворами кислот и щелочей		
	<u> </u>		дополнительно:	T400	
			халат для защиты от кислот из молескина с	К20	Дежурный
			кислотозащитной отделкой фартук прорезиненный	 К20Щ20	 Дежурный
			фартук прорезиненным кислотощелочестойкий с нагрудником	КЕОЩЕО	демурный
			перчатки резиновые	к50Щ20	До износа
	<u> </u> 		нарукавники прорезиненные	К20Щ20 	Дежурные
			кислотощелочестойкие очки защитные	ЗНГ	До износа
			Зимой при отборе проб	J111	
			окружающей среды дополнительно:		
			куртка хлопчатобумажная	Тн	36
			на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные	Тн	36
			на утепляющей прокладке ботинки кожаные	Тн20	24
			утепленные рукавицы утепленные	Тн	До износа
					до износа
20	22495	Инженер-химик	При отборе проб окружающей среды:		
			костюм хлопчатобумажный	ЗМи	12
			плащ непромокаемый головной убор из	Вн	12 12
			хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные	Ми	12
			сапоги резиновые	В	12
			(сапоги резиновые рыбацкие)		
			носки хлопчатобумажные	D-	6
			перчатки резиновые перчатки	Вн Ми	До износа До износа
			хлопчатобумажные очки защитные	ЗП	До износа
			респиратор	311	До износа
			полотенце хлопчатобумажное		6
			При выполнении		
			инструментальных измерений уровней		
	•		· - · · · -	-	. '

			загрязнения окружающей среды по		
			гидробиологическим, химическим и иным показателям: халат хлопчатобумажный	ЗМи	6
			головной убор из хлопчатобумажной ткани	-	12
			перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные	Вн Ми	До износа
			очки защитные респиратор полотенце	311	До износа До износа 3
			хлопчатобумажное При работе с растворами кислот и щелочей		
			дополнительно: халат для защиты от кислот из молескина с	K20	Дежурный
			кислотозащитной отделкой фартук прорезиненный кислотощелочестойкий с нагрудником	к20Щ20	Дежурный
			перчатки резиновые нарукавники прорезиненные	к50Щ20 к20Щ20	До износа Дежурные
			кислотощелочестойкие очки защитные Зимой при отборе проб окружающей среды	ЗНГ	До износа
			дополнительно: куртка хлопчатобумажная	Тн	36
			на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные	Тн	36
			на утепляющей прокладке ботинки кожаные	Тн20	24
			рукавицы утепленные	Тн	До износа
21	23853	Начальник лаборатории	При отборе проб окружающей среды:		
			костюм хлопчатобумажный	ЗМи	12
			плащ непромокаемый головной убор из	Вн	12 12
			хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные	Ми	12
			сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие)	В	12
			носки хлопчатобумажные		6
			перчатки резиновые перчатки	Вн Ми	До износа До износа
			хлопчатобумажные	1,101	до износа
			очки защитные респиратор	ЗП	До износа До износа
			полотенце		6
			хлопчатобумажное При работе с источниками ионизирующего излучения		
			во время отбора проб окружающей среды, выполнении		
			инструментальных		

измерений уровней		
окружающей среды по		
радиологическим		
показателям:		
халат хлопчатобумажный	ЗМи	12
костюм хлопчатобумажный	ЗМи	Дежурный
плащ непромокаемый	Вн	12
1	DH	12
головной убор из		12
хлопчатобумажной ткани	3.6	1.0
ботинки кожаные	Mи	12
сапоги резиновые	Pз	24
сапоги резиновые	В	24
рыбацкие		
носки хлопчатобумажные		6
перчатки резиновые	Pз	До износа
перчатки	Ми	До износа
хлопчатобумажные		
полотенце		6
хлопчатобумажное		
При выполнении		
инструментальных		
измерений уровней		
загрязнения окружающей		
среды по		
гидробиологическим,		
химическим и иным		
показателям:		
халат хлопчатобумажный	ЗМи	6
головной убор из		12
хлопчатобумажной ткани		
перчатки резиновые	Вн	До износа
перчатки	Ми	До износа
хлопчатобумажные		
очки защитные	ЗП	До износа
респиратор		До износа
полотенце		3
хлопчатобумажное		
При проведении		
лабораторных испытаний		
I		
проб окружающей среды		
по радиологическим		
показателям:		
халат хлопчатобумажный	ЗМи	6
головной убор из		12
хлопчатобумажной ткани		
тапочки кожаные	3	12
перчатки резиновые	Pз	До износа
перчатки	Μи	До износа
хлопчатобумажные		
очки защитные	ЗП	До износа
респиратор		До износа
полотенце		3
хлопчатобумажное		
При работе с открытыми		
источниками		
ионизирующего излучения		
дополнительно:	אומ	Пожито т
комбинезон	ЗМи	Дежурный
хлопчатобумажный	_	
полукомбинезон	РЗ	Дежурный
пластикатовый		
(полухалат		
пластикатовый)	_	<u> </u>
фартук пластикатовый с	Pз	Дежурный

1	I	I	Luanovaurov	1	
			нагрудником нарукавники	Pз	Дежурные
1	 	 	пластикатовые	13	дежурные
			При работе с растворами		
			кислот и щелочей		
			дополнительно:		
İ			Халат для защиты от	К20	Дежурный
			кислот из молескина с		
			кислотозащитной отделкой		
			Фартук прорезиненный	К20Щ20	Дежурный
			кислотощелочестойкий с		
			нагрудником		
			Перчатки резиновые	К50Щ20	До износа
			Нарукавники	К20Щ20	Дежурные
			прорезиненные		
			кислотощелочестойкие		
			Очки защитные	ЗНГ	До износа
			Зимой при отборе проб		
			окружающей среды		
			дополнительно:	l m	2.0
			куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36
			брюки хлопчатобумажные	Tн	36
			на утепляющей прокладке	111	
			ботинки кожаные	Тн20	24
			утепленные		
			рукавицы утепленные	Тн	До износа
22	23883	Начальник	При отборе проб		
		отдела	окружающей среды:		
			костюм хлопчатобумажный	ЗМи	12
			плащ непромокаемый	Вн	12
			головной убор из		12
			хлопчатобумажной ткани		
			ботинки кожаные	Ми	12
			сапоги резиновые	В	12
			(сапоги резиновые рыбацкие)		
-			рыоацкие)		6
			перчатки резиновые	Вн	До износа
			перчатки	Ми	До износа
			хлопчатобумажные		[]
i			очки защитные	ЗП	До износа
			респиратор		До износа
			полотенце		6
			хлопчатобумажное		
			При работе с источниками		
			ионизирующего излучения		
			во время отбора проб		
			окружающей среды,		
			выполнении		
			инструментальных		
			измерений уровней		
			окружающей среды по		
			радиологическим показателям:		
			халат хлопчатобумажный	ЗМи	12
			костюм хлопчатобумажный	ЗМи	дежурный
			плащ непромокаемый	Вн	12
			головной убор из		12
			хлопчатобумажной ткани		
			ботинки кожаные	Ми	12
			сапоги резиновые	Pз	24
1		i			
			сапоги резиновые	В	24

рыбацкие		
носки хлопчатобумажные		6
перчатки резиновые	Pз	До износа
перчатки	Ми	До износа
хлопчатобумажные		
полотенце		6
хлопчатобумажное		
При выполнении		
инструментальных		
измерений уровней		
загрязнения окружающей		
среды по		
гидробиологическим,		
химическим и иным		
показателям:		
халат хлопчатобумажный	ЗМи	6
головной убор из		12
хлопчатобумажной ткани		
перчатки резиновые	Вн	До износа
перчатки	Ми	До износа
хлопчатобумажные		
очки защитные	ЗП	До износа
респиратор		До износа
полотенце		3
хлопчатобумажное		
При проведении		
лабораторных испытаний		
проб окружающей среды		
по радиологическим		
показателям:		j j
халат хлопчатобумажный	ЗМи	6
головной убор из		12
хлопчатобумажной ткани		
тапочки кожаные	3	12
перчатки резиновые	Pз	До износа
перчатки	Ми	До износа
хлопчатобумажные		
очки защитные	ЗП	До износа
респиратор		До износа
полотенце		3
хлопчатобумажное		
При работе с открытыми		
источниками		
ионизирующего излучения		
дополнительно:		
комбинезон	ЗМи	Дежурный
хлопчатобумажный		
полукомбинезон	Pз	Дежурный
пластикатовый		
(полухалат		
пластикатовый)		
фартук пластикатовый с	Pз	Дежурный
нагрудником		
нарукавники	Pз	Дежурные
пластикатовые		
При работе с растворами		
кислот и щелочей		
дополнительно:		
халат для защиты от	К20	Дежурный
кислот из молескина с		
кислотозащитной отделкой		
фартук прорезиненный	к20Щ20	Дежурный
кислотощелочестойкий с	- ¬- •	1, 1- 0 1
нагрудником		
1 + 0	1	1

			перчатки резиновые нарукавники	К50Щ20 К20Щ20	До износа Дежурные
			прорезиненные кислотощелочестойкие очки защитные Зимой при отборе проб окружающей среды	ЗНГ	До износа
			дополнительно: куртка хлопчатобумажная	Тн	36
			на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные	Тн	36
			на утепляющей прокладке ботинки кожаные утепленные	Тн20	24
			рукавицы утепленные	Тн	До износа
23	25028	Техник- радиометрист	При работе с источниками ионизирующего излучения во время отбора проб окружающей среды, выполнении инструментальных измерений уровней окружающей среды по радиологическим		
			показателям: халат хлопчатобумажный	ЗМи	12
			костюм хлопчатобумажный	ЗМИ	дежурный
			плащ непромокаемый	Вн	12
		 	головной убор из		12
			хлопчатобумажной ткани		
			ботинки кожаные	Ми	12
			сапоги резиновые	Pз	24
			сапоги резиновые рыбацкие	В	24
			носки хлопчатобумажные		6
			перчатки резиновые	Pз	До износа
			перчатки	Ми	До износа
İ	İ	İ	хлопчатобумажные		
			полотенце		6
			хлопчатобумажное		
			При проведении		
			лабораторных испытаний		
			проб окружающей среды		
			по радиологическим		
			показателям:	ЗМи	6
			головной убор из		12
			хлопчатобумажной ткани	n	1 12
			тапочки кожаные перчатки резиновые	3 P3	12 До износа
-	ŀ	<u> </u>	перчатки резиновые	I Ми	До износа
			хлопчатобумажные	1.171	
			очки защитные	ЗП	До износа
			респиратор		До износа
İ		İ	полотенце	İ	3
			хлопчатобумажное		
			При работе с открытыми		
			источниками		
			ионизирующего излучения		
			дополнительно:	DM	Пометто
			комбинезон хлопчатобумажный	ЗМи	Дежурный
			полукомбинезон	Pз	 Дежурный
1	I	I	1 11001 y ROMOVIII COOR	1 13	IHCWALLDIN

		I	пластикатовый	I	1 1
1			пластикатовый (полухалат		
l			пластикатовый)		1
			фартук пластикатовый с	Pз	Дежурный
			нагрудником		
			нарукавники	Pз	Дежурные
İ			пластикатовые		
			При работе с растворами		
			кислот и щелочей		
			дополнительно:		
ļ			халат для защиты от	К20	Дежурный
			кислот из молескина с		
			кислотозащитной отделкой		
			фартук прорезиненный	К20Щ20	Дежурный
			кислотощелочестойкий с	<u> </u>	
			нагрудником	7/E 01112 0	По типти по П
			перчатки резиновые нарукавники	К50Щ20 К20Щ20	До износа Дежурные
			прорезиненные	1120щ20	дежурные
			прорезиненные кислотощелочестойкие		
			очки защитные	! В ЗНГ	До износа
			Зимой при отборе проб	5	
			окружающей среды		
1			дополнительно:		
İ			куртка хлопчатобумажная	Тн	36
			на утепляющей прокладке		
			брюки хлопчатобумажные	Тн	36
			на утепляющей прокладке		
ļ			ботинки кожаные	Тн20	24
			утепленные		
			рукавицы утепленные	Тн	До износа
2.4	25038	TO VILLATO AVIOLATO	При одборо дроб		
24	23030	Техник-химик	При отборе проб окружающей среды:		
			Гокружающем среды.		1
1			костюм упопчатобумажный	2MI4	1 12
			костюм хлопчатобумажный	ЗМи Вн	12
			плащ непромокаемый	ЗМи Вн	12 12 12
			плащ непромокаемый головной убор из		12
			плащ непромокаемый		12
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани	Вн	12 12
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные	Вн	12 12 12
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые	Вн	12 12 12
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые	Вн	12 12 12
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые	Вн Ми В Вн	12 12 12 12 12 6 До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки	Вн Ми В	12 12 12 12 12
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные хлопчатобумажные	Вн Ми В Вн Ми	12 12 12 12 12 6 До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные	Вн Ми В Вн	12 12 12 12 12 6 До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор	Вн Ми В Вн Ми	12 12 12 12 12 6 До износа До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце	Вн Ми В Вн Ми	12 12 12 12 12 6 До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное	Вн Вн Вн Ми	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные	Вн Ми В Вн Ми	12 12 12 12 12 6 До износа До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении	Вн Вн Вн Ми	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных	Вн Вн Вн Ми	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных измерений уровней	Вн Вн Вн Ми	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных	Вн Вн Вн Ми	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей	Вн Вн Вн Ми	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей среды по	Вн Вн Вн Ми	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа 6
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей среды по гидробиологическим,	Вн Вн Вн Ми	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа 6
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей среды по гидробиологическим, химическим и иным	Вн Вн Вн Ми	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей среды по гидробиологическим, химическим и иным показателям:	Вн Вн Вн Ми ЗП	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа 6 До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей среды по гидробиологическим, химическим и иным показателям: халат хлопчатобумажной ткани хлопчатобумажной ткани	Вн Вн Вн Ми ЗП	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа 6 До износа
			плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное рукавицы утепленные При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей среды по гидробиологическим, химическим и иным показателям: халат хлопчатобумажный головной убор из	Вн Вн Вн Ми ЗП	12 12 12 12 6 До износа До износа До износа 6 До износа

	хлопчатобумажные		
	очки защитные	ЗП	До износа
	респиратор		До износа
	полотенце		3
	хлопчатобумажное		
	При работе с растворами		
į į	кислот и щелочей	İ	
	дополнительно:		
	халат для защиты от	К20	Дежурный
	кислот из молескина с		
	кислотозащитной отделкой		
į į	фартук прорезиненный	К20Щ20	Дежурный
	кислотощелочестойкий с		
	нагрудником		
	перчатки резиновые	К50Щ20	До износа
İ	нарукавники	К20Щ20	Дежурные
	прорезиненные		
	кислотощелочестойкие		
	очки защитные	ЗНГ	До износа
	Зимой при отборе проб		
İ	окружающей среды		
	дополнительно:		
	куртка хлопчатобумажная	Тн	36
	на утепляющей прокладке		
į į	брюки хлопчатобумажные	Тн	36
	на утепляющей прокладке		
	ботинки кожаные	Тн20	24
	утепленные		

ГЛАВА 5 ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ

25	11284	Брошюровщик	Халат хлопчатобумажный	ЗМи	12
26	16519	Переплетчик	Халат хлопчатобумажный	ЗМи	12
27	16564	Печатник плоской печати	Халат хлопчатобумажный	ЗМи	12
28	24932	Техник	Халат хлопчатобумажный	ЗМи	12

РАЗДЕЛ ІІ

РАБОТЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ

ГЛАВА 6 РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

	,				
29	19792	Электромеха- ник по	Костюм хлопчатобумажный (халат	ЗМи	12
		средствам автоматики и приборам	хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые)	Ми	12
		технологиче- ского	Перчатки трикотажные Зимой на наружных	Ми	До износа
		оборудования	работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36
			брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
 	 				

30	20735	Главный инженер	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые) Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная	ЗМи Ми Тн	12 36 36
			на утепляющей прокладке брюки клопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
31	22408	Инженер по ремонту	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный)	ЗМи	12
			Ботинки кожаные (сапоги кирзовые)	Ми	36
			Перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно:	Ми	До износа
			расотах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36
			брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
32	22496	Инженер- электроник	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный)	ЗМи	12
		электроник	Ботинки кожаные (сапоги кирзовые)	Ми	36
			Перчатки трикотажные Зимой на наружных	Ми	До износа
			работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36
			брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
33	22502	Инженер- энергетик	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный)	ЗМи	12
			Ботинки кожаные (сапоги кирзовые)	Ми	36
			Галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические	Эн Эн	Дежурные Дежурные
			Перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно:	Ми	До износа
			куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36
			брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
34	23883	Начальник отдела	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный)	ЗМи	12
			Ботинки кожаные (сапоги кирзовые)	Ми	36
			Перчатки трикотажные Зимой на наружных	Ми	До износа
			работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36
			брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке При ремонте электрооборудования дополнительно:	Тн	36
			галоши диэлектрические	Эн	Дежурные

			перчатки диэлектрические	Эн	Дежурные	
35	24030	Начальник	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный)	ЗМи	12	
			(халат хлопчатооумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые)	Ми	36	
			Перчатки трикотажные Зимой на наружных	Ми	До износа	
			работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36	
			брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36	
36	24040	Начальник службы	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный)	ЗМи	12	
			Ботинки кожаные (сапоги кирзовые)	Ми	36	
			Перчатки трикотажные Зимой на наружных	Ми	До износа	
			работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36	
-			брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36	
			При ремонте электрооборудования			
			дополнительно: галоши диэлектрические перчатки диэлектрические	Эн Эн	Дежурные Дежурные	
		РЕМОНТ И	ГЛАВА 7 ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	Í		
37	22314	Инженер по метрологии	Халат хлопчатобумажный (костюм хлопчатобумажный)	ЗМи	12	
38	22427	Инженер по стандартиза- ции	Халат хлопчатобумажный (костюм хлопчатобумажный)	ЗМи	12	
39	23892	Начальник отдела метрологии, стандартиза- ции, поверки	Халат хлопчатобумажный (костюм хлопчатобумажный)	ЗМи	12	
40	24030	Начальник сектора	Халат хлопчатобумажный (костюм хлопчатобумажный)	ЗМи	12	
41	24966	Техник- метролог	Халат хлопчатобумажный (костюм хлопчатобумажный)	ЗМи	12	
42	25009	Техник по стандартиза- ции	Халат хлопчатобумажный (костюм хлопчатобумажный)	ЗМи	12	
глава 8						

ГЛАВА 8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА, ЗДАНИЙ,
СООРУЖЕНИЙ, ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ, СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ

43	11442	Водитель автомобиля	При эксплуатации специального легкового автомобиля: костюм хлопчатобумажный головной убор хлопчатобумажный ботинки кожаные перчатки трикотажные полотенце хлопчатобумажное Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке ботинки кожаные утепленные	ЗМи Ми Ми Тн Тн	До	12 12 12 износа 3 36 36
44	20735	Главный инженер	При организации и проведении работ по содержанию в технически исправном состоянии вентиляционных установок, водопроводных и канализационных сетей, тепловых сетей, тепловых пунктов и теплоиспользующих установок: костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой ботинки кожаные (сапоги кирзовые) сапоги резиновые рукавицы комбинированные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	ЗМиВу Ми В Ми Тн Тн	До	12 36 36 износа 36 36
45	23907	Начальник отдела эксплуатации	При организации и проведении работ по содержанию в исправном состоянии зданий, сооружений и территории организации: костюм хлопчатобумажный или халат хлопчатобумажный ботинки кожаные перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке валяная обувь галоши на валяную обувь	ЗМи ЗМи Ми Ми Тн Тн	До	18 12 36 износа 36 36 48 24

Примечания:

1. Выдача работникам средств индивидуальной защиты производится в соответствии с Правилами обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, утвержденными постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28 мая 1999 г. № 67 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 54, 8/527).

2. При применении настоящих Типовых отраслевых норм допускается замена предусмотренных нормами:

специальной одежды из молескина и хлопчатобумажной ткани на спецодежду из других тканей, аналогичных по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам;

костюма в зависимости от специфики производства, характера и условий труда на комбинезон из таких же тканей и материалов или из других тканей и материалов, аналогичных по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам;

брюк хлопчатобумажных на утепляющей прокладке на полукомбинезон хлопчатобумажный на утепляющей прокладке со сроком носки 36 месяцев, рейтузы женские полушерстяные со сроком носки 18 месяцев;

фартука пластикатового с нагрудником и фартука прорезиненного с нагрудником на фартук с нагрудником из других тканей и материалов, аналогичных по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам;

ботинок кожаных утепленных на полусапоги кожаные утепленные, сапоги кирзовые утепленные, сапоги кожаные утепленные;

сапог резиновых на сапоги поливинилхлоридные или сапоги из других полимерных материалов, аналогичных по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам;

рукавиц на перчатки, аналогичные по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам;

перчаток на рукавицы, аналогичные по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам;

перчаток резиновых на перчатки из полимерных материалов, аналогичных по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам;

перчаток трикотажных и перчаток хлопчатобумажных на перчатки из других материалов, аналогичных по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам;

нарукавников пластикатовых и нарукавников прорезиненных на нарукавники из других тканей и материалов, аналогичных по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам.

- 3. Средства индивидуальной защиты, указанные в скобках, взаимозаменяемые.
- 4. Сроки носки средств индивидуальной защиты, выдаваемых в качестве дежурных, в каждом конкретном случае в зависимости от характера и условий труда устанавливаются нанимателем по согласованию с профсоюзом или иным уполномоченным работниками органом.

Указанные сроки должны быть не менее сроков носки средств индивидуальной защиты, выдаваемых для работников данного производства.

- 5. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, противогазы и другие) со сроком носки до износа или отдельные части этих средств (фильтрующие коробки, фильтрующие патроны, фильтры, соединительные шланги и тому подобные) подлежат замене при истечении времени защитного действия, сроков службы, хранения, эксплуатации, а также несоответствии значений показателей качества, определяющих защитные свойства названых средств индивидуальной защиты (их отдельных частей), значениям, установленным в стандартах, технических условиях на средства конкретного класса, типа.
- 6. Перчатки из резины и перчатки из полимерных материалов должны иметь хлопковую основу или хлопковую прокладку.

При обеспечении работников перчатками из резины и перчатками из полимерных материалов, не имеющими хлопковой основы или хлопковой прокладки, дополнительно к ним должны выдаваться перчатки

хлопчатобумажные со сроком носки до износа.

7. В зависимости от условий труда работникам могут дополнительно выдаваться:

для защиты рук от воды и растворов нетоксичных веществ - перчатки резиновые со сроком носки до износа;

для защиты ног от воды и растворов нетоксичных веществ - сапоги резиновые со сроком носки 24 месяца;

для защиты органов зрения от воздействия твердых частиц, газов, пыли, брызг жидкостей, ультрафиолетового, инфракрасного и лазерного излучений, слепящей яркости света, радиоволн - защитные очки со сроком носки до износа;

для защиты лица от воздействия твердых частиц, брызг жидкостей и расплавленного металла, ультрафиолетового и инфракрасного излучений, слепящей яркости света, радиоволн - защитные очки или щитки со сроком носки до износа;

для защиты органов дыхания от пыли, дыма, паров и газов - респиратор или противогаз со сроком носки до износа.

8. Классификация (маркировка) средств индивидуальной защиты по защитным свойствам осуществляется в соответствии с:

ГОСТ 12.4.013-85 "Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия", утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 мая 1985 г. № 1336, - для средств защиты органов зрения;

ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля", утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1984 г. № 3970, - для средств защиты лица;

ГОСТ 12.4.103-83 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация", утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 6082, – для одежды специальной, обуви специальной и средств защиты рук.