

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
30 марта 2005 г. № 28

**Об утверждении Типовых отраслевых норм
бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты
работникам, осуществляющим производство
наблюдений за состоянием окружающей природной
среды и ее загрязнением**

Во 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 ее 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
Республики Беларусь

Л.А.Постоялко

24.03.2005

СОГЛАСОВАНО

Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Л.И.Хоружик

16.03.2005

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

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

№ п/п	Код профессии, должности по ОКРБ 006-96	Наименование профессии, должности	Наименование средств индивидуальной защиты	Классификация (маркировка) средств индивидуальной защиты по защитным свойствам	Срок носки в месяцах
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I 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 НАБЛЮДЕНИЙ					
1	11661	Гидрометнаблюдатель	Костюм хлопчатобумажный Плащ непромокаемый Сапоги кирзовые (ботинки кожаные) Сапоги резиновые рыбацкие Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке валяная обувь галоши на валяную обувь	ЗМи Вн Ми В Ми ЗН Тн Тн Тн20	18 36 36 24 До износа До износа 36 36 48 24
2	22178	Инженер-гидролог	Костюм хлопчатобумажный Плащ непромокаемый Сапоги кирзовые (ботинки кожаные) Сапоги резиновые рыбацкие Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке валяная обувь галоши на валяную обувь	ЗМи Вн Ми В Ми ЗН Тн Тн Тн20	18 36 36 24 До износа До износа 36 36 48 24
3	23883	Начальник отдела	Костюм хлопчатобумажный Плащ непромокаемый Сапоги кирзовые (ботинки кожаные) Сапоги резиновые рыбацкие Рукавицы комбинированные	ЗМи Вн Ми В Ми	18 36 36 24 До износа

			Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке валяная обувь галоши на валяную обувь	ЗН Тн Тн Тн20	До износа 36 36 48 24
4	24058	Начальник станции	Костюм хлопчатобумажный Плащ непромокаемый Сапоги кирзовые (ботинки кожаные) Сапоги резиновые рыбацкие Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке валяная обувь галоши на валяную обувь	ЗМи Вн Ми В Ми ЗН Тн Тн Тн20	18 36 36 24 До износа До износа 36 36 48 24
5	24949	Техник-гидролог	Костюм хлопчатобумажный Плащ непромокаемый Сапоги кирзовые (ботинки кожаные) Сапоги резиновые рыбацкие Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке валяная обувь галоши на валяную обувь	ЗМи Вн Ми В Ми ЗН Тн Тн Тн20	18 36 36 24 До износа До износа 36 36 48 24
ГЛАВА 2					
ПРОИЗВОДСТВО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ И АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ					
6	22172	Инженер-агрометеоролог	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемок снежного покрова дополнительно: валяная обувь галоши на валяную обувь	Вн В Ми ЗН Тн Тн20	Дежурный 24 До износа До износа Дежурная 48 24
7	22224	Инженер-метеоролог	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемок снежного покрова дополнительно:	Вн В Ми ЗН Тн	Дежурный 24 До износа До износа Дежурная

			валяная обувь галоши на валяную обувь	Тн20	48 24
8	23883	Начальник отдела	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемом снежного покрова дополнительно: валяная обувь галоши на валяную обувь	Вн В Ми ЗН Тн Тн20	Дежурный 24 До износа До износа Дежурная 48 24
9	24058	Начальник станции	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемом снежного покрова дополнительно: валяная обувь галоши на валяную обувь	Вн В Ми ЗН Тн Тн20	Дежурный 24 До износа До износа Дежурная 48 24
10	24936	Техник-агрометеоролог	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемом снежного покрова дополнительно: валяная обувь галоши на валяную обувь	Вн В Ми ЗН Тн Тн20	Дежурный 24 До износа До износа Дежурная 48 24
11	24965	Техник-метеоролог	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Очки защитные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке При выполнении съемом снежного покрова дополнительно: валяная обувь галоши на валяную обувь	Вн В Ми ЗН Тн Тн20	Дежурный 24 До износа До износа Дежурная 48 24
ГЛАВА 3 ПРОИЗВОДСТВО АЭРОЛОГИЧЕСКИХ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ					
12	11614	Газогенераторщик	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 Тн	12 До износа До износа 36 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 ЗМи Эв Эв Тн	12 18 Дежурные Дежурные 36
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 36
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 Тн	12 18 Дежурные Дежурные 36
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 36
17	24965	Техник-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 36
18	25002	Техник по радиолокации и радионавигации	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 36
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					
19	22481	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 костюм хлопчатобумажный плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые сапоги резиновые рыбацкие носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные полотенце хлопчатобумажное При проведении лабораторных испытаний проб окружающей среды по радиологическим показателям: халат хлопчатобумажный головной убор из хлопчатобумажной ткани тапочки кожаные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное При работе с открытыми источниками ионизирующего излучения дополнительно: комбинезон хлопчатобумажный полукомбинезон пластиковый (полухалат пластиковый) фартук пластиковый с нагрудником нарукавники пластиковые При работе с растворами кислот и щелочей дополнительно: халат для защиты от кислот из молескина с кислотозащитной отделкой фартук прорезиненный кислотощелочестойкий с нагрудником перчатки резиновые нарукавники прорезиненные кислотощелочестойкие очки защитные Зимой при отборе проб окружающей среды дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке ботинки кожаные утепленные рукавицы утепленные	ЗМи ЗМи Вн Ми Рз В Рз Ми ЗМи З Рз Ми ЗП ЗМи Рз Рз К20 К20Ц20 К50Ц20 К20Ц20 ЗНГ Тн Тн Тн20 Тн	12 Дежурный 12 12 12 24 24 6 До износа До износа 6 6 12 До износа До износа До износа До износа 3 Дежурный Дежурный Дежурный Дежурный До износа Дежурные До износа 36 36 24 До износа
20	22495	Инженер-химик	При отборе проб окружающей среды: костюм хлопчатобумажный плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные	ЗМи Вн Ми	12 12 12 12

			сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие) носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей среды по гидробиологическим, химическим и иным показателям: халат хлопчатобумажный головной убор из хлопчатобумажной ткани перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное При работе с растворами кислот и щелочей дополнительно: халат для защиты от кислот из молескина с кислотозащитной отделкой фартук прорезиненный кислотощелочестойкий с нагрудником перчатки резиновые нарукавники прорезиненные кислотощелочестойкие очки защитные Зимой при отборе проб окружающей среды дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке ботинки кожаные утепленные рукавицы утепленные	В Вн Ми ЗП ЗМи Вн Ми ЗП К20 К20Щ20 К50Щ20 К20Щ20 ЗНГ Тн Тн Тн20 Тн	12 6 До износа До износа До износа До износа 6 6 12 До износа До износа До износа До износа 3 Дежурный Дежурный До износа Дежурные До износа 36 36 24 До износа
21	23853	Начальник лаборатории	При отборе проб окружающей среды: костюм хлопчатобумажный 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 При работе с источниками ионизирующего излучения во время отбора проб окружающей среды, выполнении инструментальных измерений уровней окружающей среды по	ЗМи Вн Ми В Вн Ми ЗП	12 12 12 12 12 6 До износа До износа До износа До износа 6

		радиологическим показателям: халат хлопчатобумажный костюм хлопчатобумажный плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые сапоги резиновые рыбацкие носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные полотенце хлопчатобумажное При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей среды по гидробиологическим, химическим и иным показателям:	ЗМи ЗМи Вн Ми Рз В Рз Ми	12 Дежурный 12 12 12 24 24 6 До износа До износа 6
		При выполнении инструментальных измерений уровней загрязнения окружающей среды по гидробиологическим, химическим и иным показателям: халат хлопчатобумажный головной убор из хлопчатобумажной ткани перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное При проведении лабораторных испытаний проб окружающей среды по радиологическим показателям:	ЗМи Вн Ми ЗП	6 12 До износа До износа До износа До износа 3
		халат хлопчатобумажный головной убор из хлопчатобумажной ткани тапочки кожаные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное При работе с открытыми источниками ионизирующего излучения дополнительно: комбинезон хлопчатобумажный полукомбинезон пластиковый (полухалат пластиковый) фартук пластиковый с нагрудником нарукавники пластиковые При работе с растворами кислот и щелочей дополнительно: Халат для защиты от кислот из моlessина с кислотозащитной отделкой Фартук прорезиненный кислотощелочестойкий с нагрудником Перчатки резиновые Нарукавники прорезиненные кислотощелочестойкие Очки защитные Зимой при отборе проб окружающей среды дополнительно:	ЗМи З Рз Ми ЗП ЗМи Рз Рз К20 К20Ц20 К50Ц20 К20Ц20 ЗНГ	6 12 12 До износа До износа До износа До износа 3 Дежурный Дежурный Дежурный Дежурные Дежурный До износа Дежурные До износа

			куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36
			брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
			ботинки кожаные утепленные	Тн20	24
			рукавицы утепленные	Тн	До износа
22	23883	Начальник отдела	При отборе проб окружающей среды:		
			костюм хлопчатобумажный	ЗМи	12
			плащ непромокаемый	Вн	12
			головной убор из хлопчатобумажной ткани		12
			ботинки кожаные	Ми	12
			сапоги резиновые (сапоги резиновые рыбацкие)	В	12
			носки хлопчатобумажные		6
			перчатки резиновые	Вн	До износа
			перчатки хлопчатобумажные	Ми	До износа
			очки защитные	ЗП	До износа
			респиратор		До износа
			полотенце хлопчатобумажное		6
			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 хлопчатобумажной ткани		12
			ботинки кожаные	Ми	12
			сапоги резиновые	Рз	24
			сапоги резиновые рыбацкие	В	24
			носки хлопчатобумажные		6
			перчатки резиновые	Рз	До износа
			перчатки хлопчатобумажные	Ми	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	Вн	До износа
			перчатки хлопчатобумажные	Ми	До износа
			очки защитные	ЗП	До износа
			респиратор		До износа
			полотенце хлопчатобумажное		3
			При проведении лабораторных испытаний проб окружающей среды по радиологическим показателям:		
			халат хлопчатобумажный	ЗМи	6
			головной убор из хлопчатобумажной ткани		12
			тапочки кожаные	З	12
			перчатки резиновые	Рз	До износа
			перчатки хлопчатобумажные	Ми	До износа

			очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное При работе с открытыми источниками ионизирующего излучения дополнительно: комбинезон хлопчатобумажный полукомбинезон пластиковый (полухалат пластиковый) фартук пластиковый с нагрудником нарукавники пластиковые При работе с растворами кислот и щелочей дополнительно: халат для защиты от кислот из молескина с кислотозащитной отделкой фартук прорезиненный кислотощелочестойкий с нагрудником перчатки резиновые нарукавники прорезиненные кислотощелочестойкие очки защитные Зимой при отборе проб окружающей среды дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке ботинки кожаные утепленные рукавицы утепленные	ЗП ЗМи Рз Рз Рз К20 К20Ц20 К50Ц20 К20Ц20 ЗНГ Тн Тн Тн20 Тн	До износа До износа 3 Дежурный Дежурный Дежурный Дежурные Дежурный Дежурный До износа Дежурные До износа 36 36 24 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 костюм хлопчатобумажный плащ непромокаемый головной убор из хлопчатобумажной ткани ботинки кожаные сапоги резиновые сапоги резиновые рыбацкие носки хлопчатобумажные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные полотенце хлопчатобумажное При проведении лабораторных испытаний проб окружающей среды по радиологическим показателям: халат хлопчатобумажный головной убор из хлопчатобумажной ткани тапочки кожаные перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные	 ЗМи ЗМи Вн Ми Рз В Рз Ми ЗМи 3 Рз Ми ЗП	 12 Дежурный 12 12 12 24 24 6 До износа До износа 6 6 12 12 До износа До износа До износа

			<p>респиратор полотенце хлопчатобумажное При работе с открытыми источниками ионизирующего излучения дополнительно: комбинезон хлопчатобумажный полукомбинезон пластиковый (полухалат пластиковый) фартук пластиковый с нагрудником нарукавники пластиковые При работе с растворами кислот и щелочей дополнительно: халат для защиты от кислот из молескина с кислотозащитной отделкой фартук прорезиненный кислотощелочестойкий с нагрудником перчатки резиновые нарукавники прорезиненные кислотощелочестойкие очки защитные Зимой при отборе проб окружающей среды дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке ботинки кожаные утепленные рукавицы утепленные</p>	<p>3Ми Рз Рз Рз К20 К20Ц20 К50Ц20 К20Ц20 ЗНГ Тн Тн Тн20 Тн</p>	<p>До износа 3 Дежурный Дежурный Дежурный Дежурные Дежурный Дежурный До износа Дежурные До износа 36 36 24 До износа</p>
24	25038	Техник-химик	<p>При отборе проб окружающей среды: костюм хлопчатобумажный 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 хлопчатобумажной ткани перчатки резиновые перчатки хлопчатобумажные очки защитные респиратор полотенце хлопчатобумажное При работе с растворами кислот и щелочей дополнительно:</p>	<p>3Ми Вн Ми В Вн Ми ЗП Тн 3Ми Вн Ми ЗП</p>	<p>12 12 12 12 12 6 До износа До износа До износа До износа 6 До износа 12 До износа До износа До износа До износа 3</p>

			халат для защиты от кислот из молескина с кислотозащитной отделкой	K20	Дежурный
			фартук прорезиненный кислотощелочестойкий с нагрудником	K20Щ20	Дежурный
			перчатки резиновые	K50Щ20	До износа
			нарукавники прорезиненные кислотощелочестойкие	K20Щ20	Дежурные
			очки защитные	ЗНГ	До износа
			Зимой при отборе проб окружающей среды		
			дополнительно:		
			куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36
			брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
			ботинки кожаные утепленные	Тн20	24
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 II					
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	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые) Перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	ЗМи Ми Ми Тн Тн	12 12 До износа 36 36
30	20735	Главный инженер	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые) Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	ЗМи Ми Тн Тн	12 36 36 36
31	22408	Инженер по ремонту	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые) Перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на	ЗМи Ми Ми Тн	12 36 До износа 36

			утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
32	22496	Инженер-электроник	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые) Перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	ЗМи Ми Ми Тн Тн	12 36 До износа 36 36
33	22502	Инженер-энергетик	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые) Галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические Перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	ЗМи Ми Эн Эн Ми Тн Тн	12 36 Дежурные Дежурные До износа 36 36
34	23883	Начальник отдела	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые) Перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке При ремонте электрооборудования дополнительно: галоши диэлектрические перчатки диэлектрические	ЗМи Ми Ми Тн Тн Эн Эн	12 36 До износа 36 36 Дежурные Дежурные
35	24030	Начальник сектора	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые) Перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	ЗМи Ми Ми Тн Тн	12 36 До износа 36 36
36	24040	Начальник службы	Костюм хлопчатобумажный (халат хлопчатобумажный) Ботинки кожаные (сапоги кирзовые) Перчатки трикотажные Зимой на наружных работах дополнительно: куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке брюки хлопчатобумажные на	ЗМи Ми Ми Тн Тн	12 36 До износа 36 36

			утепляющей прокладке При ремонте электрооборудования дополнительно: галoши диэлектрические перчатки диэлектрические	Эн Эн	Дежурные Дежурные
ГЛАВА 7					
РЕМОНТ И ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ					
37	22314	Инженер по метрологии	Халат хлопчатобумажный (костюм хлопчатобумажный)	ЗМи	12
38	22427	Инженер по стандартизации	Халат хлопчатобумажный (костюм хлопчатобумажный)	ЗМи	12
39	23892	Начальник отдела метрологии, стандартизации, 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 стандартизации	Халат хлопчатобумажный (костюм хлопчатобумажный)	ЗМи	12
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 Тн20	12 12 12 До износа 3 36 36 24
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	ЗМиVu Ми В Ми Тн Тн	12 36 36 До 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	ЗМи	18

		халат хлопчатобумажный	ЗМи	12
		ботинки кожаные	Ми	36
		перчатки трикотажные	Ми	До износа
		Зимой на наружных работах дополнительно:		
		куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке	Тн	36
		брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Тн	36
		валяная обувь	Тн20	48
		галоши на валяную обувь		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 полукOMBинезон хлопчатобумажный на утепляющей прокладке со сроком носки 36 месяцев, рейтузы женские полушерстяные со сроком носки 18 месяцев;

фартука пластикового 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 пластиковых 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 названных 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.